brother



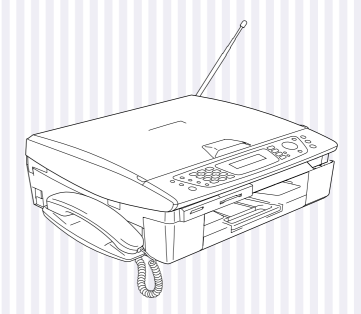
MFC-620CLN MFC-610CLN/CLWN



取扱説明書



- ご使用の前に
- 電話
- ファクス
- 電話帳
- 留守番機能
- コピー
- ◯フォトメディアキャプチャ
- こんなときは



●やりたいこと目次

やりたいこと別の一覧があります。 10ページをご覧ください。

●プリンタ・スキャナ

プリンタ機能やスキャナ機能については「パソコン活用編*」を、ネットワークプリンタ機能については「ネットワーク設定説明書*」をご覧ください。

* 付属のCD-ROMに収録されています。

お客様相談窓口



0570 - 031523

全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます。

受付時間:月~金 9:00~20:00 ※上記番号がつながりにくいときは、

± 9:00 ~ 17:00 「**052−824−5149** 」にご連絡ください。

日・祝日および当社(ブラザー販売(株))休日は休みとさせていただきます。

サービス&サポートページ(ブラザーソリューションセンター):http://solutions.brother.co.jp/

取扱説明書の構成

本機には、以下の取扱説明書が同梱されています。

かんたん設置ガイド



本機をお使いいただくための準備について記載しています。

取扱説明書(本書)



電話、ファクス、コピー、フォトメディアキャプチャ、本機のお手入れ、困ったとき、などについて記載しています。

CD-ROM



付属の CD-ROM に収録されている PDF マニュアルです。

- 取扱説明書〜パソコン活用編〜 プリンタ、スキャナ、PC-FAXなど、パソコンと接続して使う機能について 記載しています。
- ネットワーク設定説明書 本機をネットワーク上で使用するために必要な設定方法について記載しています。

また、かんたん設置ガイド、取扱説明書(本書)も PDF 形式で収録されています。

- ∅ パソコンにドライバをインストールした後は、取扱説明書を Windows® のスタートメニューから閲覧できるようになります。 [スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] ー [Brother] ー [(モデル名)] ー [取扱説明書] を 選んでください。
- 🕢 最新の取扱説明書は、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)からダウンロードできます。

本書のみかた

■ 本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

注意	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載しています。
	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	本書内での参照先を記載しています。
	取扱説明書〜パソコン活用編〜への参照先を記載しています。

■ 本書で使用されているイラスト

本書では本機や操作パネルの説明に、MFC-610CLNのイラストを使用しています。

- ・MFC-610CLNとMFC-610CLWNの違いは、同梱される子機の台数のみです。
- ・MFC-610CLNとMFC-620CLNの違いは、主にADF(自動原稿送り装置)の有無、本機の色などです。
- ・MFC-620CLN の操作パネルのボタン位置や名称は、MFC-610CLN と同じです。

安全にお使いいただくために

このたびは本製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。

この「安全にお使いいただくために」では、お客さまや第三者への危害や損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

A

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示します。

<u>^</u>

注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

\Diamond	「してはいけないこと」を示しています。	0	「しなければいけないこと」を示しています。
8	「さわってはいけないこと」を示しています。		「電源プラグを抜くこと」を示しています。
(1)	「分解してはいけないこと」を示しています。	®	「火気に近づいてはいけないこと」を示しています。
	「水場で使ってはいけないこと」を示しています。		

注意

- 本機は、情報処理装置など電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく、クラス B 情報技術装置です。本機は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本機がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品は、厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一不具合がありましたら、「お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)0570-031523」までご連絡ください。
- お客さまや第三者が、本製品の使用の誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合、または本製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の設置に伴う回線工事には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事は違法となり、また事故のもととなりますので、絶対におやめください。
- 電話帳に登録した内容、メモリーに受信したファクスなどで重要な情報は、必ず印刷して保管してください(「電話帳リストを印刷する」(99 ページ)、「メモリー受信したファクスを印刷する」(112 ページ))。本製品は、静電気・電気的ノイズなどの影響を受けたとき、誤って使用したとき、または故障・修理・使用中に電源が切れたときに、メモリーに記憶した内容が変化・消失することがあります。これらの要因により本機のメモリーに記憶した内容が変化・消失しために発生した損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 取扱説明書など、付属品を紛失した場合は、お買い上げの販売店にてご購入いただくか、ダイレクトクラブ(157 ページ)へご注文ください。

使用についてのご注意

▲ 警告

火災、感電、やけど、けがの原因になります。

- 分解、改造をしないでください。修理などは販売店にご相談ください。分解、改造した場合は保障の対象外になります。
- 煙が出たり、変なにおいがしたときは、すぐに電源プラグや AC アダプタを コンセントから外し、販売店にご相談ください。
- 本機を落としたり、破損したときは、電源プラグをコンセントから外し、販売店にご相談ください。
- 内部 に 水や 異物が 入ったときは、電源プラグやバッテリーを はずして、販売店にご 相談ください。

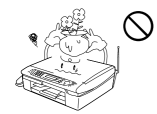








- ◆ 本機の上に水、薬品などを置かないでください。
- 火気を近づけないでください。
- 本機を移動するときは、 アンテナを短くたたん でください。誤ってアン テナが目にあたって、ケ ガや事故の原因となる ことがあります。
- 充電端子を金属で ショートさせたり、金 属の異物を入れない でください。







● 本体カバーを閉める

まないでください。

ときに、指などをはさ



● 子機を壁掛けにするときは、落下のおそれがあり、ケガの原因となることがあるので、確実に取り付け・設置してください。(「かんたん設置ガイド」22ページ)





● 待機 中は 子機 の ス ピーカーには絶対に 耳を近づけないが 鳴って、事故やケケが 鳴覚障害の原因と ることがあります。







▲ 警告

バッテリーの取り扱いを誤ると、火災や感電、けがの原因になります。

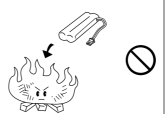
液が目に入ると、失明のおそれがあります。もし目に入ったら、こすらずにきれいな水で充分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。



- **●** 分解、改造をしないで ください。
- バッテリー端子を ショートさせないで ください。
- コードの被覆やビニールカバーをはが したり、傷をつけたり しないでください。



● バッテリーを加熱したり、火中に投げ込まないでください。



- バッテリーを子機から取り出して充電しないでください。
- 温度の高いところでは充電しないでください。
- 金属製品と一緒に保管しないでください。
- バッテリーの極性(赤 /黒)を間違えないよ うに入れてください。
- 電子レンジや高圧容器 に入れないでください。

! 注意

火災、感電、やけど、けがの原因になります。

- 長期不在するときは、 安全のため電源プラ グをコンセントから 外してください。
- インク挿入口に手や 異物を入れないでく ださい。
- ◆ 本機底面の部分に手を触れないでください。



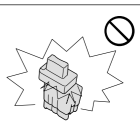
● 子機のスピーカれどを明めて、金属内が属片など性のスが属けるので、のがはまったので、のがはないまった。のはまり、かないでは、からにはいいでで用ください。







- インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入らないように注意してください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 誤ってインクを飲まないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。強く振ったり振り回したり すると、インクカートリッジからインクが漏れることがあります。



正しくお使いいただくために

本機(親機)の使用について

動作中に電源コードを抜いたり、開閉部を 開けたりしないでく ださい。

> 誤動作の原因となりま す



● 室内温度を急激に変 えないでください。

> 装置内部が結露するお それがあります。

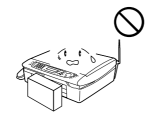


● しわ、折れのある紙、 湿っている紙などは 使用しないでくださ い。



◆ 本機を持ち上げると きは、本機の底面を 持ってください。本体 カバーを持つと、本機 が傾いてしまいます。 ◆ 本機の前方には物を 置かないでください。

記録紙の排出の妨げになります。



● 海外通信をご利用に なるとき、回線の状況 により正常な通信が できないときがあり ます。



● 記録紙は直射日光、高温、高湿を避けて保管してください。



● インカートリッジを 分解しないでくださ い。インクが漏れる原 因になります。



◆ 本機の上に重い物を 置いたり、強く押さえ たりしないでくださ い。誤動作の原因とな ります。



● NTT の支店・営業所から遠距離の場合には、お使いになれないことがあります。最寄りの NTT の支店、営業所へご相談ください(116番)。



本機をお使いいただける環境の範囲は次のとおりです。

温度:10~35℃ 湿度:20~80% (結露なし)

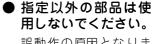
● インクの補充はでき

ません。必ず弊社指定

のインクカートリッ

ジをお使いください。

指定以外のインクを 使用すると、プリント ヘッドなどを損傷す る原因になります。



誤動作の原因となります。

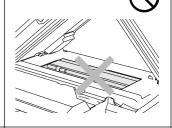


● 停電中は使用できません。

本機は A C 電源を必要としているため、停電時は親機も子機も使用できなくなります。停電時に備えて、あらかじめ停電用電話(A C 電源を必要としただくことをおすすめします。



■ 記録部にはさわらないでください。

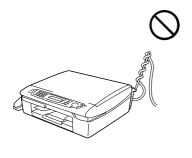


● 本機を立てて放置しないでください。 インクが漏れる場合があります。

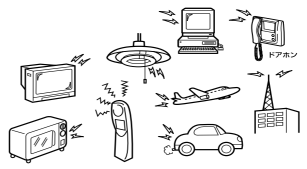


子機の使用について

- 通話の途切れや、雑音について
- 電源コード、電話機コード、充電器の AC アダプタコードを、アンテナに巻きつけたり引っ掛けたりしているときは、子機の着信音が鳴らなかったり、通話時に雑音が入ったりすることがあります。



- 以下のような場合は雑音が入ったり、子機の着信音が鳴らなくなることがあります。
 - ・電気製品(テレビ、OA機器、電子レンジ、ドアホン(ドアホンアダプタ)、 携帯電話やPHSの充電器やACアダプタなど)の近くに設置しているとき
 - ・放送局、高圧線などが近くにあるとき
 - · 自動車、オートバイ、飛行機が近くを通ったとき
 - ・蛍光灯のスイッチを「入」「切」したとき
 - ・携帯電話や PHS、水槽のポンプ、無線 LAN 機器など の AC アダプタを、 子機の AC アダプタや親機の電源プラグと同じコンセントに接続している とき



- 移動しながら子機を使用している
- ご近所、同じマンション内で別のコードレス電話機を使用しているときは、雑音が入ることがあります。一時的に親機をご使用ください。
- 親機のアンテナを完全に伸ばしてください。アンテナが伸びていないと電波の届く距離が短くなったり、雑音が入ることがあります。



● 受話□や送話□(マイク)を手 でふさぐと、相手の声が聞こえ にくくなったり、自分の声が相 手に聞こえにくくなります。



- 着信音の遅れについて
- ●電波を使用しているため、電話がかかってくると最初に親機の着信音が鳴り、少し遅れて子機の着信音が鳴ります。これは故障ではありません。そのままお使いください。
- "傍受"にご注意ください
- この製品には、盗聴防止スクランブル機能を搭載しておりません。コードレス子機を使っての通話は電波を使っているので、第三者が故意または偶然に受信することも考えられます。大切な通話は、親機のご使用をおすすめします。
- ☑ 「傍受」とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

E	沙

取扱説明書の構成1	子機で最近かけた相手にかける	
本書のみかた1	子機で最後にかけた相手にかける	
. —	子機を置いたまま電話をかける	47
安全にお使いいただくために2	子機に最近かかってきた相手に電話をかける	
使用についてのご注意3	子機の電話帳で検索してかける	
正しくお使いいただくために5	電話を受ける	
本機(親機)の使用について5	親機で電話を受ける	
子機の使用について6	子機で電話を受ける	48
目 次7		
やりたいこと目次10	内線	
79んいこと日火10		40
	内線通話をする	
第1章 ご使用の前に	親機から子機へかける	
	子機から親機へかける 子機から子機へかける	
	現機から子機へ呼びかける	
かならずお読みください	税成から子族、守しかける	
各部の名称とはたらき16	通話中	
モードについて	1 222	
電源ボタンについて	通話中にできること	52
回線種別を設定する	 親機の通話を保留にする	52
	子機の通話を保留にする	
日付と時刻を設定する23	親機から子機へ電話を取り次ぐ	
記録紙のセット24	子機から親機へ電話を取り次ぐ	54
専用紙 ・推奨紙24	子機から子機へ電話を取り次ぐ	55
セットできる記録紙24	子機でスピーカーホン通話に切り替える	
記録紙の印刷範囲25	通話を録音する	
記録紙のセットのしかた26	プッシュホンサービスを利用する	5'/
記録紙の種類を設定する(コピー、ファクスのみ) 29	1-0	
電話とファクスの受信設定30	オプションサービス	
受信のしかた30	キャッチホンサービスを利用する	58
呼出回数を設定する32	キャッチホンで電話を受けた場合	
再呼出の設定をする33	ー・ファかって电血でXリに物口キャッチホンでファクスを受けた場合	58
再呼出の設定をする	キャッチホンでファクスを受けた場合	58
	キャッチホンでファクスを受けた場合 ナンバー・ディスプレイサービスを利用する	58 59
お好みで設定してください	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 59 59
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 59 59
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 59 59 60
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 59
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 606162
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 60 61 62 63
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 559 60 61 62 63 63
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 37	キャッチホンでファクスを受けた場合	
お好みで設定してください音量を設定する34着信音量を設定する34ボタン確認音量を設定する35スピーカー音量を設定する36受話音量を設定する37着信音と保留音を設定する38着信音を設定する38	キャッチホンでファクスを受けた場合	
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 着信音を設定する 38 保留音を設定する 38 メロディー覧 39	キャッチホンでファクスを受けた場合	5859
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する (ボタン確認音量&ブザー音量) 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 イ 信音を設定する 38 イ 保留音を設定する 38 イ 保留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40	キャッチホンでファクスを受けた場合	5859
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	5859
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 権信音を設定する 38 株留音を設定する 38 火留音を設定する 38 株留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 親機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	5859
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 権信音を設定する 38 株留音を設定する 38 火留音を設定する 38 株留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 親機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 66 68
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 若信音と保留音を設定する 38 着信音を設定する 38 保留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 66 6869
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 権信音を設定する 38 株留音を設定する 38 火留音を設定する 38 株留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 親機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 66 6869
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 66 6869
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 若信音と保留音を設定する 38 着信音を設定する 38 保留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 64 6869
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 着信音と保留音を設定する 38 保留音を設定する 38 保留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 64 6869
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 着信音を設定する 38 株留音を設定する 38 株留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 現機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41 子機の液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 64 6869
お好みで設定してください 音量を設定する 34 着信音量を設定する 34 ボタン確認音量を設定する 35 スピーカー音量を設定する 36 受話音量を設定する 37 着信音と保留音を設定する 38 着信音と保留音を設定する 38 保留音を設定する 38 保留音を設定する 39 メロディー覧 39 子機にメロディを転送する 40 液晶ディスプレイのコントラストを設定する 41	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 60 61 62 63 63 64 64 6869
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 5596162636469707071
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 5596162636469707071
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 50 61 62 63 63 64 64 6869 70 70 71 71
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359 59 50 61 62 63 63 64 64 6869 70 70 71 71
お好みで設定してください 音量を設定する	キャッチホンでファクスを受けた場合	58 359606263646669707171

ADF (日勤原稿送り装直) からファクスを送る (MFC-620CLN のみ)	74	外出先での機能	
電話帳・短縮ダイヤルを使う		・ 外出先で留守番機能を使う1	ΛQ
話をしてから送る			
一時的に画質を変えて送る		外出先から本機を操作する	
画質の設定をする 一時的に原稿に合わせた濃度に変えて送る			
		転送機能	
ファクスの便利な送りかた		ファクスや音声メッセージを転送する1	10
時間を指定して送る		留守録転送を設定する	
原稿をすぐに送る		ファクス転送を設定する	
相手の操作で原稿を送る相手の操作で原稿を送る		ファクスをメモリーやパソコンで受信する1	
海外へ送る	84	メモリー受信を設定する	
複数の相手先に同じ原稿を送る	85	メモリー受信したファクスを印刷する	112
コーケフエに		ファクスメッセージをメモリーから消去する	
ファクス受信		パソコンでファクスを受信する	113
ファクスを受ける			
電話に出てから受ける		第6章 コピー 11	15
自動的に受ける 子機で受ける			
		原稿セット	
ファクスの便利な受けかた 電話に出ると自動的に受ける			l
电話に出ると目動的に受ける 自動的に縮小して受ける		コピーする前に1	
本機の操作で相手の原稿を受ける		コピーに関するご注意	
		セットできる原稿	
通信管理		原稿をセットする	
通信状態を確かめる	01	ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする	
週后休息を確かめる 通信管理レポートを印刷する		(MFC-620CLNのみ)	117
選信管理レポートを印刷する 送信レポートを印刷する			ſ
送信待ちファクスを確認・解除する		コピー	
		コピーする1	18
第4章 電話帳	OF	1部コピーする	118
对一年 电叫收	90	複数部コピーする	118
		複数の原稿を一度にコピーする (MFC-620CLN のみ)	1 10
電話帳			
親機の電話帳に登録する		一時的に設定を変えてコピーする	2U 120
親機の電話帳に短縮ダイヤルを登録する		拡大・縮小してコピーする	
親機の電話帳にグループダイヤルを登録する		記録紙の種類を変えてコピーする	122
電話帳リストを印刷する		記録紙サイズを変えてコピーする	
子機の電話帳に登録する		明るさを変えてコピーする	
電話帳を転送する		例)L 判の写真をハガキ(光沢紙)にコピーする 2 in 1 コピー /4 in 1 コピー / ポスターコピーする	124 125
親機の電話帳を子機に転送する 子機の電話帳を親機に転送する	101		123
ナ候の亀品帳を税候に転达する	10 1	コピー設定	
リモートセットアップ		よく使う設定に変える1	26
パソコンで電話帳を作る	100	6 へ 区 ノ 政 た に 交 れ る 印 刷 品 質 に 合 わ せ て 設 定 を 変 え る	
ハソコンで電品帳を作る	102		120
		第7章 フォトメディアキャプチャ.12	20
第 5 章 留守番機能	103	オノ早 フォトグライノイドンフド・16	
		デジカメプリント	
留守番機能			
留守番機能を設定する	. 104	写真を印刷する前に1	
留守番機能で設定できること	104	使用できるメモリーカードメモリーカードをセットする	130
メッセージの録音時間を設定する		インデックスプリントを印刷する	
応答メッセージを設定する 留守録モニターを設定する	105	写真を印刷する1	
		ラ具を印刷する DPOF データを使って写真を印刷する	134
出かけるとき		例) L 判、2L 判、ハガキに写真を印刷する	135
留守応答メッセージを選ぶ	106	例) A4 サイズの記録紙に写真を印刷する	136
帰ってきたとき		よく使う設定に変える1	37
帝りてきたこさ 音声メッセージがあるとき	107	印刷品質に合わせて設定を変える	137
ファクスが届いているとき		原稿に合わせて設定を変える	
		画像トリミングの設定を変更する	
		いりなしUJIIIVI	140

スキャナで読み取った原稿をメモリーカードに
保存する141
スキャナで読み取った原稿をメモリーカードに 保存する141
よく使う設定に変える142
第8章 こんなときは 143
日常のお手入れ
本機が汚れたら144
和版が191にとり 親機の外側を清掃する144
原稿台ガラスを清掃する144 キャビネット内部を清掃する145
キャピイツト内部を肩押する145 子機を清掃する145
紙がつまったときは
記録部につまった記録紙を取り除く146 記録紙挿入口につまった記録紙を取り除く147
ADF(自動原稿送り装置)で原稿がつまったときは
(MFC-620CLN のみ)
受話器を取り外してお使いになるときは 149
インクがなくなったときは150 インクカートリッジを交換する150
インク残量を確認する152
印刷が汚いときは
定期メンテナンスについて153 プリントヘッドをクリーニングする
印刷品質をチェックする154 印刷位置のズレをチェックする155
中型は直の人とをデエックする195
困ったときは
子機のバッテリーを交換するときは 156
消耗品を注文したいときは157
ご注文シートを印刷する157 設定内容を知りたいときは158
設定内容リストを印刷する158
設定内容リストを印刷する
設定内容リストを印刷する
設定内容リストを印刷する
設定内容リストを印刷する
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171
設定内容リストを印刷する158機能や操作のしかたを知りたいときは158機能案内リストを印刷する158エラーメッセージ159故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171安心通信モードに設定する171
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境 172
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境 172
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境 172
設定内容リストを印刷する158機能や操作のしかたを知りたいときは158機能案内リストを印刷する159故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171安心通信モードに設定する171通話がうまくいかないときは172通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境172停電になったときは174
設定内容リストを印刷する158機能や操作のしかたを知りたいときは158機能案内リストを印刷する159故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171安心通信モードに設定する171通話がうまくいかないときは172通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境172停電になったときは174廃棄本機を廃棄するときは175
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 の線状況に応じて設定する 171 変心通信モードに設定する 171 通話がうまくいかないときは 172 通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境 172 停電になったときは 174 廃棄 本機を廃棄するときは 175 付 録 177
設定内容リストを印刷する158機能や操作のしかたを知りたいときは158機能案内リストを印刷する158エラーメッセージ159故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171変心通信モードに設定する171通話がうまくいかないときは172通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境172停電になったときは174廃棄175村録175対録177親機での文字の入れかた178対験機で入力できる文字178文字の入れかた(変更のしかた)178
設定内容リストを印刷する 158 機能や操作のしかたを知りたいときは 158 機能案内リストを印刷する 158 エラーメッセージ 159 故障かな?と思ったときは 162 特別な回線に合わせて設定する 171 回線状況に応じて設定する 171 安心通信モードに設定する 171 強話がうまくいかないときは 172 通話がうまくいかないときは 172 産産になったときは 172 の能性のある環境 172 停電になったときは 174 廃棄 本機を廃棄するときは 175 対 録 77 親機での文字の入れかた 178 親機で入力できる文字 178 文字の入れかた (変更のしかた) 178 入力例 178 子機での文字の入れかた 178
設定内容リストを印刷する158機能や操作のしかたを知りたいときは158機能案内リストを印刷する158エラーメッセージ159故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171安心通信モードに設定する171通話がうまくいかないときは172通話や子機の使用に影響をおよぼす 可能性のある環境172停電になったときは174廃棄175村録175対線での文字の入れかた178親機で入力できる文字178文字の入れかた(変更のしかた)178入力例178

親 機 180 子 機 186 仕様 187 親 機 187 親 機 187 亲 機 188 使用環境 189 Windows®の場合 189 Macintosh®の場合 189 Macintosh®の場合 189 が対対 190 素 引 193 ご注文シート 196 リモコンアクセスカード 197 特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI規格 199 VCCI規格 199 ででについて 199 を関連製品のご案内 200 オプション製品のご案内 200 清耗品 200 専用紙・推奨紙 200 アフターサービスのご案内 201	機能一覧	180
仕様 187 親 機 187 子 機 188 使用環境 189 Windows®の場合 189 Macintosh®の場合 189 用語解説 190 索 引 193 ご注文シート 196 リモコンアクセスカード 197 特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI 規格 199 ででに 199 関連製品のご案内 200 オプション製品のご案内 200 清耗品 200 専用紙・推奨紙 200	親 機	180
親 機 187 子 機 188 使用環境 189 Windows®の場合 189 Macintosh®の場合 189 所語解説 190 索 引 193 ご注文シート 196 リモコンアクセスカード 197 特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI規格 199 VCCI規格 199 ででして 199 関連製品のご案内 200 オプション製品のご案内 200 清耗品 200 専用紙・推奨紙 200	子 機	186
親 機 187 子 機 188 使用環境 189 Windows®の場合 189 Macintosh®の場合 189 所語解説 190 索 引 193 ご注文シート 196 リモコンアクセスカード 197 特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI規格 199 VCCI規格 199 ででして 199 関連製品のご案内 200 オプション製品のご案内 200 清耗品 200 専用紙・推奨紙 200	仕様	187
子機188使用環境189Windows®の場合189Macintosh®の場合189用語解説190索引193ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制197特許、規制199図際エネルギースタープログラム199VCCI規格199でご集内200オプション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200		
Windows®の場合189Macintosh®の場合189用語解説190索 引193ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199ででいて199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200		
Windows®の場合189Macintosh®の場合189用語解説190索 引193ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199ででいて199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	使用環境	189
Macintosh®の場合 189 用語解説 190 索 引 193 ご注文シート 196 リモコンアクセスカード 197 特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI規格 199 ででについて 199 関連製品のご案内 200 オブション製品のご案内 200 消耗品 200 専用紙・推奨紙 200		
索 引193ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	Macintosh® の場合	189
ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オプション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	用語解説	190
ご注文シート196リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オプション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	索 引	193
リモコンアクセスカード197特許、規制199国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200		
特許、規制 199 国際エネルギースタープログラム 199 VCCI規格 199 商標について 199 関連製品のご案内 200 オプション製品のご案内 200 消耗品 200 専用紙・推奨紙 200		
国際エネルギースタープログラム199VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	リモコンアクセスカート	197
VCCI規格199商標について199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	特許、規制	199
商標について199関連製品のご案内200オブション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	国際エネルギースタープログラム	199
関連製品のご案内200オプション製品のご案内200消耗品200専用紙・推奨紙200	VCCI 規格	199
オプション製品のご案内200 消耗品200 専用紙・推奨紙200	商標について	199
オプション製品のご案内200 消耗品200 専用紙・推奨紙200	関連製品のご室内	200
消耗品200 専用紙・推奨紙200		
専用紙・推奨紙200		
アフターサービスのご案内201		
	アフターサービスのご案内	201

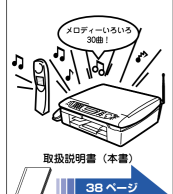
プリンタ、スキャナ、PC-FAX、フォトメディアキャ プチャなど、パソコンを接 続して使用する機能



やりたいこと目次

■ 電話&ファクス

着信音・保留音を選ぶ 30種類の着信メロディ から、好きなメロディ を選べます。



● ナンバー・ディスプレ イ、キャッチホン・ディ スプレイを利用する

> かけてきた相手の番号、名 前、日付を液晶ディスプレ イで確認できます。また、 迷惑電話の着信を拒否し たり、着信先(親機/子機) を指定したりできます。



取扱説明書(本書)



● 親機と子機で通話する、 子機同士で通話する

> 親機と子機の間で通話でき ます。また、MFC-610CLWN をお使いの場合や、子機を増 設しているときは、子機同士 で通話(トランシーバー方 式) ができます。



取扱説明書(本書)



● 短縮ダイヤルを使っ て電話をかける [電話帳&短縮ダイヤル]

> 本機の電話帳に電話番号を 登録しておくと、簡単な操作 で電話をかけることができ ます。パソコンと接続してい る場合は、パソコン上で電話 帳を作成・変更できます。



取扱説明書(本書)



▶ 外出先から音声メッ セージを聞く [リモコンアクセス]

> 外出先から本機を操作 して、留守中にメッセー ジやファクスが届いて いるかを確認できます。



取扱説明書(本書)



音声メッセージを外出 先の電話に転送する [留守録転送]

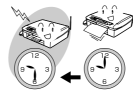
留守中に音声メッセー ジが録音された場合、指 定した電話に転送でき ます。





● 指定した時間にファ クスを送る [タイマー送信]

> 指定した時間に自動的に ファクスを送ることができ ます。同じ相手に同時刻に 送るファクスが複数ある場 合は、1回の通信でまとめ て送ることもできます。





● 他のファクシミリに ファクスを転送する [ファクス転送]

> 本機が受信したファク スを指定したファクシ ミリに転送できます。

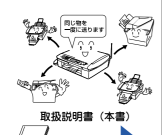


取扱説明書(本書)



● 複数の相手に同じ文 書を送る [同報送信]

> 相手先をグループとし て登録しておくと、簡単 な操作で同じファクス を複数の人に送ること ができます。



85ページ

カラーファクスを送 信・受信する

> ITU-T. 30E に準拠した カラーファクス機能を搭 載しています。他社のカ ラーファクスと送受信す る場合も、同規格に準拠 していれば、カラーファ クスを送受信できます。



取扱説明書(本書)



● 受信側ファクシミリ から操作してファク スを受け取る

[ポーリング送信・受信]

受信側からの操作で、送 信側の原稿を受け取る ポーリング受信・送信が 行えます。FAX サービス などで使われています。





受信したファクスを パソコンで確認する [PC-FAX 受信]

> 受信したファクスを本 機と接続しているパソ コンに送ります。パソコ ン上で内容を確認して から印刷できます。 (Windowsのみ)



取扱説明書(本書)

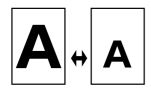


2

■ コピー

● 拡大・縮小コピーする

25%~ 400%まで、倍率を指定し てコピーできます。



取扱説明書(本書)



● 画質を調整する

高速、標準、高画質の3つのモー ドが用意されています。原稿のタイ プや用途に合わせて画質を選んで コピーできます。



● ポスターを作る

A4 サイズの紙面を 9 倍に拡大し てコピーできます。

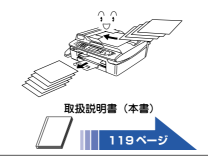


取扱説明書(本書)



● 複数の原稿を連続してコピーする [ADF(自動原稿送り装置)]

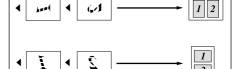
複数枚の原稿を連続して読み取る ことのできる ADF (自動原稿送り 装置) を使ってコピーできます。 (MFC-620CLNのみ)



● 複数の原稿を1枚にまとめてコ ピーする

[2 in 1 & 4 in 1]

2 枚、または 4 枚の原稿を 1 枚の 記録紙にコピーできます。



取扱説明書 (本書)



■ フォトメディアキャプチャ

▶ メモリーカードにあ る写直を印刷する [デジカメプリント]

> パソコンがなくても、コ ンパクトフラッシュ®、 スマートメディア[®]など デジタルカメラのメモ リーカードから直接、写 真を印刷できます。



取扱説明書(本書)



● スキャンした画像を メモリーカードに保 存する

[スキャン TOカード]

スキャンした原稿をパ ソコンを使用せずに直 接メモリーカードに保 存できます。



取扱説明書(本書)



● メモリーカードをリ ムーバブルディスクと して利用する

> カードスロットにセッ トレたメモリーカード は、パソコン上で「リ ムーバブルディスク」と して使用できます。



「Windows®の場合)



[Macintosh® の場合]

106 ページ

パソコン活用編



パソコン活用編は、付属の CD-ROM に収録されている PDF マニュアルです。Windows $^{ ext{@}}$ のパソコンにドライバをインストールした後は、Windows $^{ ext{@}}$ の [スタート] メニューからも閲覧できます。(1 ページ)

パソコン活用編 60ページ

[Windows®の場合]

● ネットワークでメモ リーカードを利用する

[ネットワークメディ

ネットワークで接続され

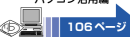
た複数のパソコンから、

本機のカードスロットに

セットしたメモリーカー

ドにアクセスできます。

アカードアクセス]



■ プリンタ

● プリンタとして使う 本機とパソコンを接続 して、プリンタとして利 用できます。

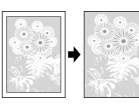


[Windows® の場合] パソコン活用編 フページ [Macintosh® の場合] パソコン活用編

77ページ

● 記録紙いっぱいに印 刷する [ふちなし印刷]

> 余白が出ないように、記 録紙いっぱいに印刷で きます。写真やハガキを 印刷するときに便利で す。



[Windows®の場合] パソコン活用編 15ページ



80ページ

● 設定を選んで印刷する [おまかせ印刷]

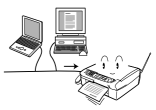
> あらかじめ登録されて いる設定を選ぶだけで、 簡単に印刷できます。 (Windows®のみ)





● ネットワークプリン タとして使う

> 本機をネットワーク環 境で使用します。ネット ワーク上の複数のパソ コンから印刷できます。



[Windows® の場合]



[Macintosh® の場合]



■ スキャナ

原稿をスキャンして パソコンに保存する

> 本機とパソコンを接続 して、スキャナとして利 用できます。





文字を修正できるよ うにスキャンする 「Brother 日本語 OCR1

> スキャンした画像デー タを解析して、文書(テ キスト) データに変換で きます。

(Windows®のみ)



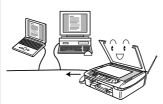
パソコン活用編

39 ページ

● ネットワークスキャ ナとして使用する

パソコン活用編

本機をネットワーク上 で共有できるスキャナ として利用できます。



パソコン活用編 40ページ パソコン活用編



● 決まった設定でス キャンする

[Control Center2.0]

あらかじめ、よく使う設 定を登録しておくと、ボ タンをクリックするだ けで設定した内容でス キャンができます。 (Mac OS 8.6~9.2を除



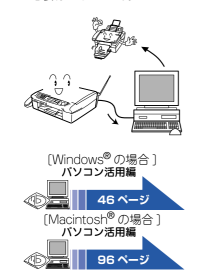
パソコン活用編 71ページ [Macintosh®の場合] パソコン活用編 119ページ

付 鍛

■ PC-FAX

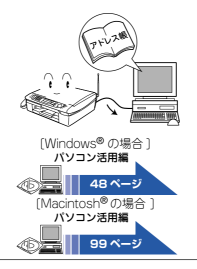
● パソコンからファクスを送る [PC-FAX]

パソコンで作成した書類や画像などを、アプリケーションから直接ファクスできます。わざわざ印刷する必要はありません。



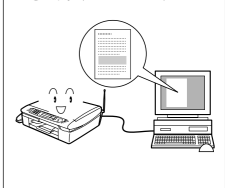
● アドレス帳を利用する [PC-FAX アドレス帳]

PC-FAX を送るときに利用するアドレス 帳 を 作 成 で き ま す。 Windows[®] の場合は、Outlook Express のアドレス帳データを使 用することもできます。



● 受信したファクスをパソコンで 確認する [PC-FAX 受信]

受信したファクスを本機と接続しているパソコンに送ります。パソコン上で内容を確認してから印刷できます。(Windows のみ)



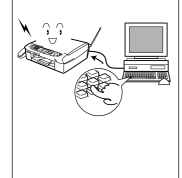


■ その他

● 本機の設定をパソコンから変更する

[リモートセットアップ]

パソコンを使って電話 帳を作成したり、本機 の設定を変更したりで きます。(Mac OS 8.6 ~9.2 を除く)





◆ 本機のインク残量を 確認する・印刷テスト をする

> ボタンを押して、インク 残量の確認や、印刷テスト、ヘッドクリーニング などが行えます。



取扱説明書 (本書)

● パソコンからインク 残量を確認する [ステータスモニター]

> 現在のインク残量を確認できます。 (Windows®のみ)



パソコン活用編 10ページ

● スキャナ、PC-FAX な どをかんたんに起動 する

[Control Center 2.0]

スキャナやPC-FAX、リモートセットアップ機能などをかんたんに起動できるソフトウェア「Control Center2.0」を使用できます。(Mac OS 8.6~9.2を除く)



67ページ [Macintosh® の場合] パソコン活用編

 $extbf{/}$ パソコン活用編は、付属の CD-ROM に収録されている PDF マニュアルです。Windows® のパソコンにドライバをインストールした後は、Windows® の [スタート] メニューからも閲覧できます。(1 ページ)

Memo

かならずお読みください

各部の名称とはたらき16
■ 正面図 (MFC-610CLN)16
■ 正面図 (MFC-620CLN)
■ 操作パネル18
■ 子機20 モードについて21
モートに ついて21 ■ モードタイマーを設定する21
電源ボタンについて22
■ 電源ボタンを Off にする
■ 電源ボタンを On にする22 ■ 電源 Off 時の動作を設定する22
回線種別を設定する23
日付と時刻を設定する23
記録紙のセット
専用紙 · 推奨紙24
セットできる記録紙24 ■ カールしている記録紙について25
記録紙の印刷範囲25
記録紙のセットのしかた
■ 普通紙をセットする場合26
■ 普通紙をセットする場合26 ■ 封筒をセットする場合27
■ 普通紙をセットする場合26
■ 普通紙をセットする場合

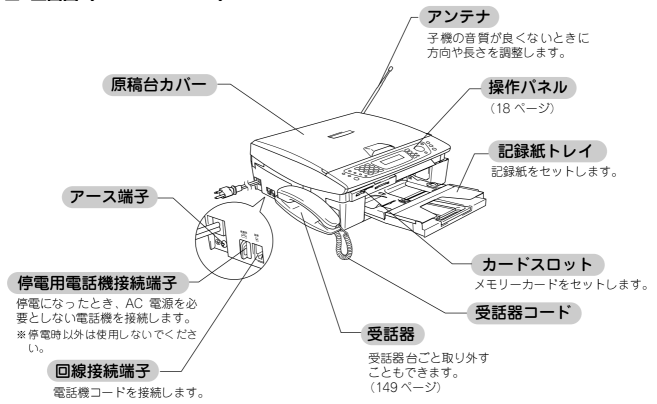
お好みで設定してください

音量を設定する	34
着信音量を設定する	34
■ 親機の着信音量を設定する	34
■ 子機の着信音量を設定する	34
ボタン確認音量を設定する	
(ボタン確認音量&ブザー音量)	35
■ 親機のボタン確認音量を設定する	
■ 子機のボタン確認音量を設定する	35
スピーカー音量を設定する	36
■ 親機のスピーカー音量を設定する	36
■ 子機のスピーカー音量を設定する	
受話音量を設定する	37
■ 親機の受話音量を設定する	
■ 子機の受話音量を設定する	37
着信音と保留音を設定する	38
看信音と保留音を設定する 着信音を設定する ■ 親機の着信音を設定する	38
着信音を設定する	38 38
着信音を設定する ■ 親機の着信音を設定する ■ 子機の着信音を設定する	38 38 38
着信音を設定する	38 38 38
着信音を設定する	38 38 39 39
着信音を設定する	38 38 39 39
着信音を設定する	38 38 39 39
着信音を設定する	38 38 39 39 40
着信音を設定する	38 38 39 39 40
着信音を設定する	38 38 39 39 40
着信音を設定する	38 38 39 40 41

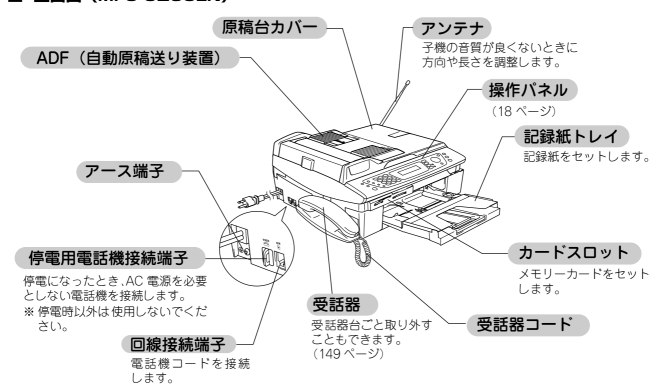
各部の名称とはたらき

かならずお読みください

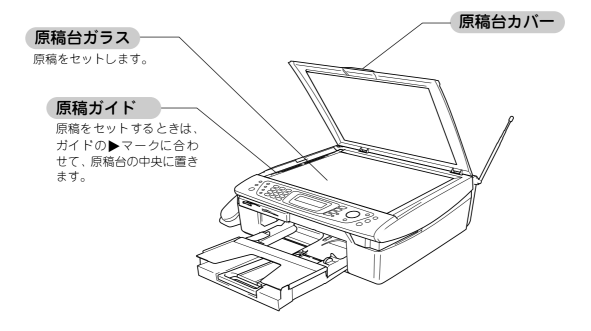
■ 正面図 (MFC-610CLN)

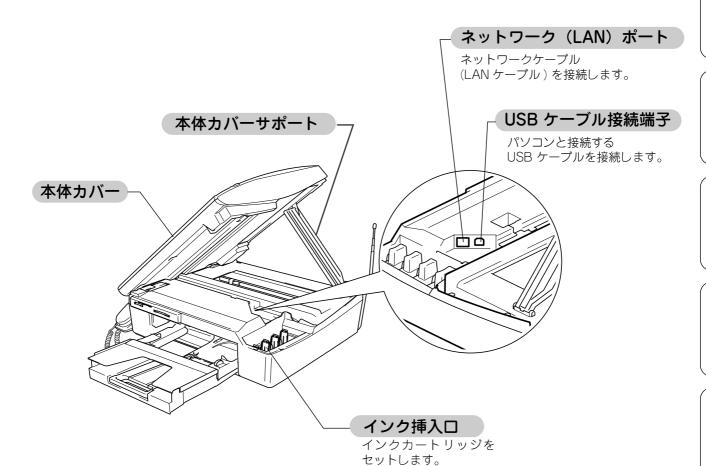


■ 正面図 (MFC-620CLN)



■ 内面図





■ 操作パネル

消去/キャッチボタン

以下の内容を消去するときに押します。

- 録音されたメッセージ (107ページ)
- ・ 電話の着信記録(65 ページ)
- 電話帳の内容 (97ページ)また、キャッチホンを受けるときに押します。(58ページ)

保留 / 子機ボタン

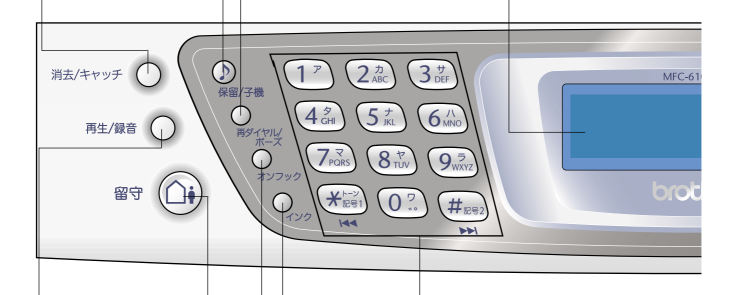
通話を保留にするとき (52 ページ)、子機を呼び出すときに押します。

再ダイヤル/ポーズボタン

最後にかけた相手にもう一度電話をかける とき(44ページ)、電話番号にポーズを入力 するとき(178ページ)に押します。

液晶ディスプレイ

現在の日時や操作方法を案内するメッセージが表示されます。



再生/録音ボタン

通話を録音したり(56ページ)、録音されたメッセージを再生したりします。(107ページ)

ダイヤルボタン

ダイヤルするとき、文字を入れるとき (178 ページ) などに押します。

インクボタン

印刷テストやヘッドクリーニングを行います。(153ページ) インク残量も確認できます。(152ページ)

オンフックボタン

受話器を置いたまま電話をかけるときに 押します。(44 ページ)

留守ボタン

留守モードにするときに押します。(106ページ)

ナビゲーションキー

(電話帳/短縮)

電話帳から検索するときに押します。(45ページ)

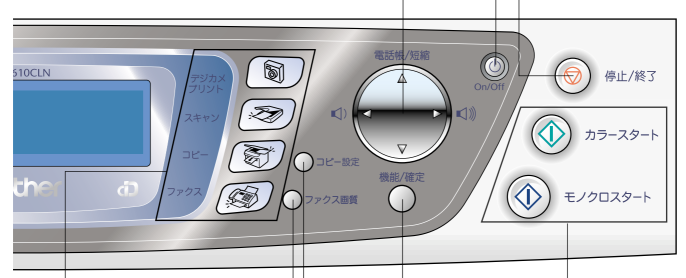
音量を小さくします。

電源ボタン

電源をOn/Off するときに押します。(22ページ) 電源をOff にした場合で も、定期的にヘッドク リーニングを行います。

停止/終了ボタン

操作を中止するときや 設定を終了したときに 押します。



モードボタン

デジカメプリント/コピー/ファクス/スキャンの各モードに切り替えます。(21 ページ)

モノクロ/カラースタートボタン

ファクスを送信するときや原稿をコピーまたはスキャンするときなどに押します。

機能/確定ボタン

機能を設定するときや設定した機能を確定(決定)するときに押します。

コピー設定ボタン

コピーの設定を一時的に変えると きに押します。(120 ページ)

ファクス画質ボタン

送信する原稿にあわせて画質を一時的に変えるときに押します。(77ページ)

∅ 操作パネルについて

本書では、MFC-610CLN の操作パネルのイラストを使用しています。

- ・ MFC-610CLN と MFC-610CLWN の違いは、同梱される子機の台数のみです。
- ・ MFC-610CLN と MFC-620CLN の違いは、主に ADF (自動原稿送り装置) の有無、本機の色などです。
- ・ MFC-620CLN の操作パネルのボタン位置や名称は、MFC-610CLN と同じです。

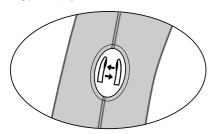
■ 子機

スピーカーと受話口

着信音や相手の声が聞こえます。

子機間通話ボタン

子機同士で通話するとき (50 ページ) に押します。



再ダイヤル/P/文字切替ボタン

最近かけた相手にもう一度電話をかけるとき(46ページ)、電話番号にポーズを入れるとき(179ページ)、入力する文字を切り換えるとき(179ページ)に押します。

外線ボタン

電話をかけるときに押します。

保留/内線/クリアボタン

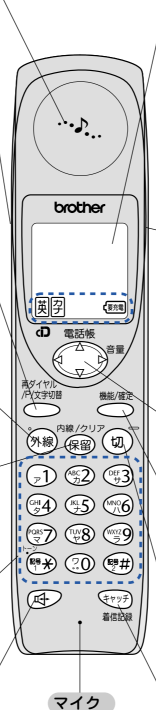
通話を保留にするとき(52 ページ)、 内線で通話するとき(49 ページ)、 文字を削除するとき(179 ページ)に押 します。

ダイヤルボタン

ダイヤルするとき、文字を入れるとき (179 ページ)、トーン信号を送るとき (57 ページ) に押します。

スピーカーホンボタン

子機を取らずに通話するとき (47ページ) に押します。



液晶ディスプレイ

現在の設定内容、操作方法を案内する メッセージなどが表示されます。

(1) 部には、入力できる文字の種類や バッテリーの状態が表示されます。

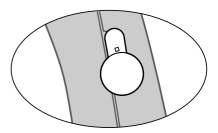
英: アルファベット (大文字、小文字)、数字が入力できます。

字: 半角カタカナが入力できます。

(要元間: バッテリー残量が少なくなると表示されます。

保守用端子

保守用の端子です。さわらないでください。



マルチセレクトボタン

各種の機能を設定するとき、項目を選 ぶときに使用します。

機能/確定ボタン

各種の機能を設定するとき、設定した機 能を確定(決定)するときに押します。

切ボタン

通話を終了するとき(46ページ)、操作を途中で中止するときに押します。

キャッチ/着信記録ボタン

キャッチホンを使うとき(58ページ)、 着信記録を表示するとき(66ページ) に押します。

モードについて

操作パネルのモードボタンでファクス、コピー、スキャン、デジカメプリントの各モードに切り替えることができます。 現在選択されているモードボタンは緑色に点灯します。初期設定は「ファクス」です。



モードボタン

■ モードタイマーを設定する

各モードで操作したあと、自動的にファクスモードに戻る時間を設定できます。「Off」を選ぶと、最後に使ったモードを維持します。お買い上げ時は「2フン」に設定されています。

- (Min/Wight) (17) (17) を押す
 - ◆ モードタイマーの設定画面が表示されます。 「キホン セッテイ

1.モード タイマー

で、ファクスモードに戻る時間を 選び、 を押す

時間は「0 ビョウ」「30 ビョウ」「1 フン」「2 フン」「5 フン」「Off」から選びます。

◎ を押す

◆ 設定を終了します。

電源ボタンについて

電源ボタンを押すと、本機の電源を On / Off できます。電源を Off にした場合でも、印刷品質を維持するために本機のヘッ ドクリーニングを定期的に行います。

■ 電源ボタンを Off にする



◎ を2秒以上押す

- ◆ 液晶ディスプレイに「デンゲンヲ オフニシマ ス」と表示されたあと、液晶ディスプレイの 表示が消え、本機の電源が Off になります。
- 電源ボタンを On にする



◎ を 2 秒以上押す

◆ 液晶ディスプレイに「オマチクダサイ」と表 示されたあと、電源が On になります。液晶 ディスプレイには、現在の日時が表示されま す。(ファクスモード)

■ 電源 Off 時の動作を設定する

電源ボタンで本機の電源を Off にしていても、「ヨビダ シヲ スル」に設定していると、かかってきた電話に応 答したり、ファクスを受信できます。「ヨビダシヲ シ ナイ」に設定しているときは、電話がかかってきたり ファクスが送られてきても応答しません。印刷品質を維 持するために本機のヘッドクリーニングが自動的に行 われるのみです。お買い上げ時は、「ヨビダシヲ スル」 に設定されています。









◆ 電源 Off 設定の設定画面が表示されます。

キホン セッテイ 4. デンゲン Off セッテイ



)で、電源を切ったときの動作を選

び、
○ を押す

設定は以下から選びます。

● 「ヨビダシヲ スル |:

電源をOffにしていても、かかってきた電話に応 答したり、ファクスを受けることができます。親 切受信(88ページ) やタイマー送信、リモコン アクセス機能を使った本機の操作(109ページ) も行えます。また、子機から外線・内線へ電話を かけたり、子機間で通話することもできます。

※かかってきた電話を親機で受けた場合は、子機 に取り次いだり、保留にすることはできませ

※かかってきた電話を子機で受けた場合は、親機 に取り次ぐことができます。

●「ヨビダシヲ シナイ」:

電源をOffにしていると、電話がかかってきても 応答しません。ファクスの受信もできません。ま た、子機も使用できなくなります。



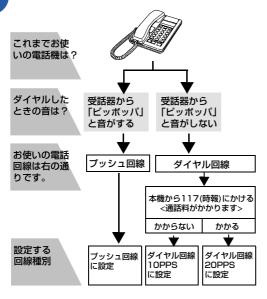
を押す

◆ 設定を終了します。

回線種別を設定する

手動で回線種別を設定するときは、以下の操作で行います。











親機の微胞(権定 02 3世 を押す

◆ 回線種別設定の設定画面が表示されます。

ショキ セッテイ 3. カイセンシュベツ セッテイ

で回線種別を選ぶ 3

> 回線種別は、「プッシュカイセン/ダイヤル 10PPS /ダイヤル 20PPS /ジドウ セッテイ」から選び ます。

を押す

◆ 回線種別が設定されます。

日付と時刻を設定する

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻はファクスモード中に液晶ディスプレイに表示され、ファクス 送信したときに相手側の記録紙にも印刷されます。

^뺥 (0º) (1º) を押す

時刻を設定する画面が表示されます。

ショキ セッテイ 1. トケイ セット

西暦の下2桁を入力し、 を押す

例: 2004 年の場合は (0?) (4点) を押します。

月を2桁で入力し、 を押す

例:5月の場合は0? 5元 を押します。

日付を 2 桁で入力し、 を押す

例:3 Hの場合はを 0? 3 押します。

時刻を24時間制で入力し、 を押す

例:午後3時25分の場合は

 $(1^{\mathcal{P}})$ $(5^{\frac{1}{\mathcal{P}}})$ $(2^{\frac{1}{\mathcal{P}}})$ $(5^{\frac{1}{\mathcal{P}}})$ を押します。 停止/終了

(♥) を押す 6

> ◆ 設定が終わり、ディスプレイに日付、時刻が 表示されます。

> > 05/03 15:25 Fax ガシツ:ヒョウジュン

∅ 時刻はあくまで目安です。気になるときは、1カ月おきに 合わせ直してください。

■ 間違えて入力したときは

日付や時刻を間違えて入力したときは、 を押して、 始めから入力し直してください。

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。以下の説明をよくお読みになり、目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙をセットしたときは、本機の「記録紙タイプ」(29ページ) またはプリンタドライバの「用紙種類」の設定を変更してください。

記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷されることをお勧めします。

専用紙·推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP60GLA(A4)、BP60GLLJ(L判)	20 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

▼ 専用紙は、ご注文シートを使ってダイレクトクラブでご購入いただけます。(157、196ページ)

また、OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。

· Transparency 3M Transparency Film (型番: CG3410)

セットできる記録紙

記録紙トレイには、以下の種類の記録紙をセットできます。

		記録紙トレイ	用紙サイズ						
記録紙の種類	厚さ	にセット できる枚数	ファクス	コピー	デジカメ プリント	プリンタ			
普通紙	$64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm \sim 0.15mm)	100	A4	A4、B5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、 B5(JIS)、A5、A6			
		50	_	_	_	リーガル			
インクジェット紙	$64g/m^2 \sim 200g/m^2$ (0.08mm \sim 0.25mm)	20	_	A4、B5	A4	A4、レター、 エグゼクティブ、			
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm以下)	20	_	A4、B5	A4、 L判 ^(*1) 、2L判 ^(*2)	B5 (JIS)、A5、A6、 リーガル、			
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	_	A4 、B5	_	L判 ^(*1) 、2L判 ^(*2)			
封筒	75g/m²~95g/m²	10	_	_	_	DL 封筒、COM-10、 C5 封筒、モナーク、 洋形 4 号封筒			
ポストカード	0.28mm 以下	20	_	_	_	102mmX152mm、			
インデックスカード	120g/m ² 以下 (0.15mm以下)	30	_	_	_	127mmX208mm			
はがき	0.23mm 以下	30	_	100mmX148mm、 200mmX148mm	_	100mmX148mm、 148mmX200mm			

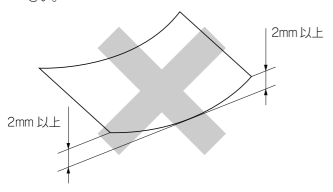
(* 1) 89mm × 127mm × (* 2) 127mm × 178mm

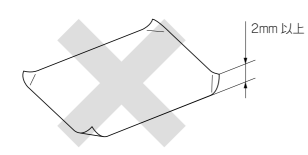
注意

- ファクスは A4、レター、リーガルの記録紙でのみ印刷できます。
- 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。
 - ・傷がついている記録紙・カールしている記録紙・シワのある記録紙・留め金のついた記録紙
 - ・すでに印刷された記録紙(写真つきはがきを含む)
- 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。

■ カールしている記録紙について

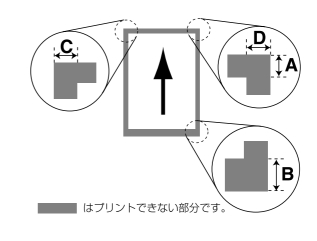
特に、はがきや光沢紙(L 判、2L 判)はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。





記録紙の印刷範囲

記録紙には印刷できない部分があります。以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表の A、B、C、D、はそれぞれ対応しています。



(単位:mm)

記録紙	Α	В	O	D
A4 エグゼクティブ 官製はがき レター・リーガル	3	3	3	3
洋形 4 号	12	24	3	3

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算値です。 また、この数値はお使いの記録紙やプリンタドライバに よっても変わることがあります。

✓ 上記の数値は、プリンタ機能でふちなし印刷を行っていない場合の数値です。ふちなし印刷を行っている場合、印刷できる範囲はお使いの OS やプリンタドライバによって異なります。

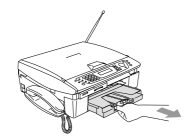
記録紙のセットのしかた

注意

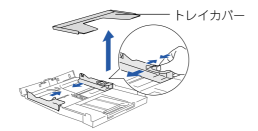
- 光沢紙をセットするときは、印刷面に直接手を触れないようにしてください。
- ブラザー専用光沢紙(A4:BP60GLA)をセットするときは、用紙に同梱の使用説明書(厚紙)を記録紙トレイにセットしてからその上に光沢紙をセットしてください。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 記録紙トレイにセットできる記録紙は、▼マークの位置までです。▼マークの位置より少ないことを確認してください。
- 記録紙を強く押し込まないでください。用紙先端が傷ついたり、装置内に入り込んでしまうことがあります。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。

■ 普通紙をセットする場合

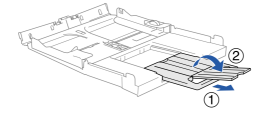
本機から記録紙トレイを引き出す



2 トレイカバーを外し、幅のガイドを用 紙に合わせる



3 長さのガイドを引き出し(①)、記録 紙ストッパーを開く(②)



✓ 記録紙をさばく

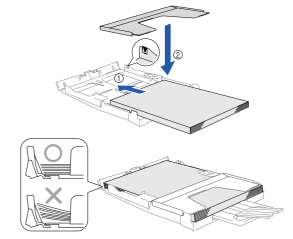
紙づまりや給紙ミスがないように、記録紙をさばきます。



5 印刷したい面を下にして記録紙を セットし(①)、トレイカバーを かぶせる(②)

記録紙の先端がコツンと当たるところまでセットします。強く押し込まないでください。

記録紙が記録紙トレイの中で平らになっていること、▼マークより下の位置にあることを確認してください。また、幅のガイドが記録紙の幅に合っていることを確認してください。



🦲 記録紙トレイを元にもどす

本機から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。

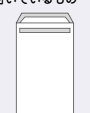


長さのガイドを最大限に引き出し、記録紙ストッパーは常に開いた状態で記録紙トレイをセットしてください。

■ 封筒をセットする場合

注意

- 封筒は、坪量 $75g/m^2 \sim 95g/m^2$ のものをお使いください。
- 印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。
- 以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。
 - ・ 窓付き封筒・エンボス加工がされたもの・留め金のついたもの
 - · 内側に印刷がほどこされているもの
 - ・ ふたにのりが付いているもの
- ・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)



・ふたが円弧、または三角のもの





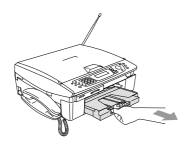
▶ 封筒の端をそろえて、まっすぐにする

四隅を揃え、封筒を押さえて中の空気を抜いて、平らにしてください。



 封筒がそっているときは、対角線上の端を持って ゆっくり曲げ、そりを直します。

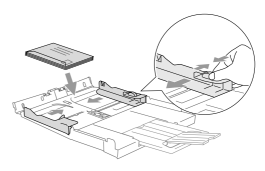
本機から記録紙トレイを引き出す



印刷したい面を下にして封筒を記録紙 トレイにセットし、幅のガイドをあわせる

封筒の先端がコツンと当たるところまでセットします。強く押し込まないでください。

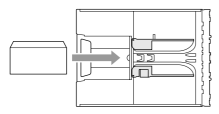
封筒が記録紙トレイの中で平らになっていること、 ▼マークより下の位置にあることを確認してください。



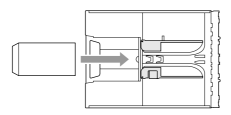
/ 記録紙トレイを元にもどす

本機から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。

- 力まく印刷できない場合は、以下の内容をお試しください。
 - ・ 使用しているアプリケーションで、用紙サイズ、余白を 調整してみてください。
 - ・ 封筒のふたが折りたたまれた状態でうまく印刷できない ときは、ふたを伸ばして印刷をしてみてください。



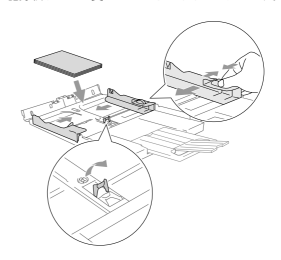
・ 封筒のふたが下の図のようについている場合は、封筒を 横長・横書きで使用してください。このとき、ふたのな い方向から給紙してください。



・ 縦長の封筒を給紙する場合、ふたのある方向から給紙す ると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりす ることがあります。

■ し判サイズの記録紙をセットする場合

記録紙トレイの奥のつまみを立ててセットします。



■ 光沢紙をセットする場合

光沢紙は、紙を良くさばいてセットします。枚数が少な い場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光 沢紙に付属している補助紙を合わせてセットします。

注意

■ 補助紙を使っても光沢紙がうまく引き込まれないとき (光沢紙が2~3 枚づつ送られたりするとき) は、補 助紙を外して光沢紙を1枚づつセットしてください。

第3章 ファクス

記録紙の種類を設定する(コピー、ファクスのみ)

通常よく使う記録紙に合わせて、「記録紙タイプ」を設定します。 お買い上げ時は、「フツウシ」に設定されています。

- 🕢 コピーするときに一時的に記録紙の種類を変えるときは、122ページをご覧ください。
- 🕢 メモリーカードに保存されている画像を印刷するときの記録紙を設定する場合は、138 ページをご覧ください。
- $extstyle ag{4}$ パソコンから印刷するときの記録紙を設定する場合は、パソコン活用編(Windows $^{ extstyle ag{8}}$: 13 ページ、Macintosh $^{ extstyle ag{8}}$: 80 ページ)をご 覧ください。









記録紙タイプの設定画面が表示されます。

キホン セッテイ 2.キロクシ タイプ

で記録紙タイプを選び、 を押

記録紙タイプは、「フツウシ/インクジェットシ/ コウタクシ/ OHP フィルム」から選びます。

- 🕢 写真のような高画質な原稿を印刷するときは、 「コウタクシ」を選ぶと、よりきれいに印刷でき ます。
- 🕖 カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印 刷する時は、「インクジェットシ」を選ぶと、よ りきれいに印刷できます。

停止/終了



(▽) を押す

◆ 設定を終了します。

電話とファクスの受信設定

受信のしかた

電話/ファクスを受信するときは、「在宅モード」と「留守モード」の2種類があります。どちらのモードも着信してから本機が応答するまでに鳴る着信音の回数を変えると違った受信のしかたができます。目的に応じて使い分けてください。お買い上げ時は「在宅モード」、「呼出回数8回」「再呼出設定 On (アイテニ メッセージ)」に設定されています。

■ 家にいるとき(在宅モード)

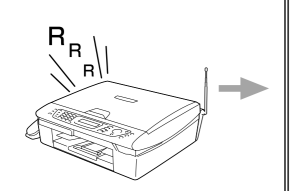
※お買い上げ時の状態です。

通常モード

電話もファクスも適度に使うとき((白i)



が消灯している状態です。)



設定した呼出回数の着信音が鳴ります。

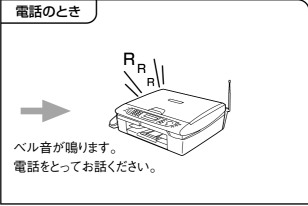
◆ お買い上げ時の呼出回数は8回に設定されています。 (推奨設定値:4~15回)

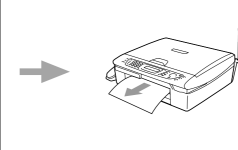
●ファクスを自動受信できないときには、呼出回数を6 回以下に設定してください。 自動的に回線につながります。※ここから相手に料金がかかり―――――

ます

ファクスのとき

自動受信します。





呼出回数の設定(32ページ)

- ② 子機の着信音量の設定は子機で行ってください。(「音量を設定する」(34ページ))

再呼出の設定(33ページ)

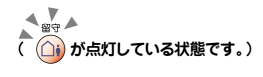
- ∅ 着信音をメロディに設定しているときでも、回線が再呼出に切り替わるとベル音が鳴ります。
- ② 回線が切り替わると相手には、再呼出設定に応じて「ベル音」(約15秒)または「在宅応答メッセージ」が流れます。その後、電話に出ないときは、相手に「ただ今近くにおりません。後でおかけ直しください。」というメッセージが流れて回線が切れます。

■ いろいろな受信のしかた

在宅モードでは、呼出回数・再呼出の設定によって、いろいろな受信のしかたができます。 使い方に応じて、呼出回数・再呼出を設定してください。(「呼出回数」(32ページ)、「再呼出」(33ページ))

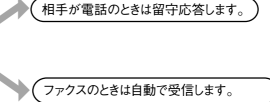
呼出	再呼出	推奨設定値
ファクスのときは着信音を 鳴らさず受信する 着信音は鳴りません。 した。	電話のときはベルが鳴ります。電話をとってお話ください。 ※ ここかりら相手にに料金が	呼出回数 0回 再呼出設定 On ※ファクス受信後のピー 音を鳴らしたくない場 合はボタン確認音量 を「Off」にしてください。(35ページ) ※着信音をメロディに設 定しているときでも、回 線が再呼出に切り替 わるとベル音が鳴りま す。
ファクス専用として使う 設定した呼出回数分の着信音が鳴ります。この時点で電話をとると、お話できます。	電話のときは電話をとることはできません。	呼出回数 0~5回 (0~15回まで設定で きますが、自動受信で きないときは、6回以下 に設定します) 再呼出設定 Off (ファクス専用)
ここまでの呼出回数の設定は呼出回数 設定にて設定してください。(32ページ)	ここからは再呼出設定を設定してください。(33ページ)	
電話として使う (ファクスのときは手動で受信する) 着信音が鳴りつづけます。	電話のときはそのままお話ください。 ファクスのときは 🍑 ᠌ を 押して受信します。	呼出回数 んセイケ`ン

■ 留守にするとき(留守モード)



設定した呼出回数の

着信音が鳴る



「ファクスが届いているとき」(107ページ) へ

呼出回数を設定する

着信してから本機が応答するまでに鳴る呼出回数を設定します。お買い上げ時は「在宅モード8回」、「留守モード2回」に 設定されています。

呼出回数を 0 回に設定すると、ファクスのときは自動受信し、電話のときだけ着信音を鳴らすことができます。(回線状況が 悪い場合は、ファクスのときでも着信音が数回鳴ることがあります。また、電話のときは相手にお金がかかります。)





*「鑾」*が緑色に点灯していない場合

は、〈鑾〉を押す











◆ 呼出回数の設定画面が表示されます。

ジュシン セッテイ 1. ヨビダシ カイスウ



で呼出回数を設定するモードを選

び、○を押す

モードは「ザイタク モード/ルス モード」から 選びます。

●「ザイタク モード」:

在宅モード時の呼出回数を設定する場合に選びま す。

●「ルス モード」:

留守モード時の呼出回数を設定する場合に選びま す。





で呼出回数を選び、○ を押す



A)「ザイタク モード」のとき

呼出回数は $[0 \sim 15(回) / ムセイゲン]$ から選び ます。

●[0 ~ 15 (□)]:

設定した呼出回数分の着信音が鳴ったあと、自動 的に応答します。「0回」の場合は、着信音が鳴ら ずに自動的に応答します。

●「ムセイゲン」:

自動的に受信しません。

B) 「ルス モード」のとき

呼出回数は $[0 \sim 7(\square) / - - \nu$ セーバー」か ら選びます。

●[0~7 (回)]:

設定した呼出回数分の着信音が鳴ったあと、自動 的に応答します。

●「トール セーバー」:

外出先から留守番電話にメッセージが入っている か確認できます。

停止/終了



◆ 設定を終了します。

■「トール セーバー」を設定したとき

留守モードで「トール セーバー」を選択すると、外出先 から留守番電話のメッセージが入っているかどうかを確 認できます。

外出先からメッセージの有無を確認するときは、外出先か ら自宅に電話をかけて、留守応答メッセージが再生される までの呼出回数を確認します。

- ・ メッセージがあるときーー呼出2回
- ・ メッセージがないときーー呼出5回
- ※ 着信音が 3 回鳴った時点で、メッセージが記憶されて いないことがわかります。3 回鳴った時点で電話を切 れば通話料はかかりません。2回鳴って電話がつな がったときは、リモコンアクセス(109ページ)に よって音声メッセージを確認するなど、本機を操作す ることができます。

再呼出の設定をする

在宅モード時に電話がかかってきた場合の対応を設定します。(ファクスのときは、自動的に受信します。)お買い上げ時は、 「On (デンワ ヨビダシ) / アイテニ メッセージ」に設定されています。



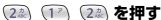
*「鬡」*が緑色に点灯していない場合

は、「變」を押す









◆ 再呼出の設定画面が表示されます。

ジュシン セッテイ 2. サイ ヨビダシ セッテイ

で在宅応答のしかたを選び、

を押す

在宅応答は、「Off(ファクス センヨウ)/ On(デ ンワ ヨビダシ)」から選びます。

● [On (デンワ ヨビダシ)]: 本機が応答後、相手が電話の場合は「再呼出音」 が鳴ります。

● 「Off (ファクス センヨウ) 」: 本機がファクス専用として応答するので、相手が 電話の場合でも「再呼出音」は鳴りません。

(相手がファクスの場合は自動的に受信します。)

「On」を選んだ場合 →手順3へ 「Off」を選んだ場合 → 手順 4 へ

本機が再呼出のベル音を鳴らしている ときの相手側への応答のしかたを選 び、○を押す

本機が再呼出のベル音を鳴らしているときの、相手 側への応答のしかたを設定します。

設定は「アイテニ ベル/アイテニ メッセージ」 から選びます。

- ●「アイテニ ベル」: 相手側に、「トゥルートゥルー」というベル音を (約30秒間)鳴らします。
- ●「アイテニ メッセージ」: 相手側に、本機に設定されている在宅応答メッ セージを再牛します。
 - ∅ お買い上げ時は、在宅応答メッセージとして「こ の電話は、電話とファクスに接続されています。 電話の方は、呼び出しておりますので、そのまま しばらくお待ちください。ファクスの方は発信音 の後に送信してください。」と録音されています。
- 🕢 応答メッセージの内容は変更できます。(105

5



(♥) を押す

◆ 設定を終了します。

(4)「ベル」に設定された状態で在宅応答メッセージを録音する と、在宅応答メッセージは自動的に「ベル」から「メッ セージ」に変更されます。

音量を設定する

お好みで設定してください

本機の、着信音量、ボタン確認音量、スピーカー音量、受話音量を調整します。

着信音量を設定する

着信時のベルやメロディの音量を調整します。通話中は設定できません。

■ 親機の着信音量を設定する

お買い上げ時は、「チュウ」に設定されています。









着信音量の設定画面が表示されます。

オンリョウ

1. チャクシン オンリョウ

で音量を選び、 ○ を押す

着信音量は「Off /ショウ/チュウ/ダイ」から選 びます。

チャクシン オンリョウ ショウ

4 1分間操作しないともとの画面に戻ります。

を押す

- ◆ 設定を終了します。
- 夕着信音量は、電話、ファクス、コピーなどを使っていない ときに(▶) で調整できます。

■ 子機の着信音量を設定する

お買い上げ時は、「■■■」(3段階目)に設定されてい ます。

-)(音量) を押す

)で音量を選ぶ

着信音量は「OFF」と4段階の調整ができます。

〈オンリョウ〉 ショウ■■■ ダイ

- ∅ 2秒間操作しないともとの画面に戻ります。
- グ 着信音量を「OFF」に設定していても、下記の音は最小音 量で鳴ります。
 - ・本機が自動着信した後、相手が電話だということを知ら せる「トゥルッ、トゥルッ」という着信音(親機のみ)
 - ・ 内線や取り次ぎの着信音

ボタン確認音量を設定する(ボタン確認音量&ブザー音量)

ダイヤルボタンなどを押したとき「ピッ」とボタン確認音が鳴ります。また、間違った操作をしたときや、紙づまりなどファ クスに異常が起きたとき、またファクス送受信終了時に「ピー」というブザー音が鳴ります。そのときの音量を調整します。

■ 親機のボタン確認音量を設定する

お買い上げ時は、「ショウ」に設定されています。









◆ キータッチ音量の設定画面が表示されます。

オンリョウ 2. ボタンカクニン オンリョウ

で音量を選び、 を押す

ボタン確認音量は「Off/ショウ/チュウ/ダイ」 から選びます。

ボタンカクニン オンリョウ ショウ

4/1 1 分間操作しないともとの画面に戻ります。

(♥) を押す

設定を終了します。

∅「Off」(ボタン確認音なし)に設定した場合でも、エラーの ときはブザー音が鳴ります。

■ 子機のボタン確認音量を設定する

お買い上げ時は、「ON」に設定されています。

を押す

)で「キーカクニンオン(ボタン 確認音)」を選び、 を押す

で設定を選ぶ 3

ボタン確認音量は「ON / OFF」から選びます。

キーカクニンオン?▼▲ ■ ON OFF

☑ 1分間操作しないともとの画面に戻ります。

機能/確定 を押す

◆ 設定を終了します。

スピーカー音量を設定する

親機のスピーカー音量を設定する

オンフック時の音量や留守録モニターの音量を調整し ます。

お買い上げ時は、「チュウ」に設定されています。







◆ スピーカー音量の設定画面が表示されます。

オンリョウ 3. スピーカー オンリョウ

で音量を選び、 を押す

スピーカー音量は「Off/ショウ/チュウ/ダイ」 から選びます。

スピーカー オンリョウ ショウ

4/1 分間操作しないともとの画面に戻ります。

(♥) を押す

- ◆ 設定を終了します。
- ☑ スピーカー音量は ひょを押し、「ツー」という音が聞 こえているときに(◆)で変更することもできます。

■ 子機のスピーカー音量を設定する

スピーカーホンで通話するときの音量を調整します。 (♥)を押して、「ツー」という音が聞こえているとき、 またはスピーカーホンで通話中のときに設定できます。 お買い上げ時は、「■■」(2段階目)に設定されています。

- 通話中に(・)(音量)を押す
- で音量を選ぶ スピーカー音量は4段階の調整ができます。

〈オンリョウ〉 ショウ■■ ダイ

- 4 2 秒間操作しないと通話状態になります。
 - (\mathbf{v}) を押すと回線が切れ、待ち受け画面に戻ります。
- ② 子機のスピーカー音量は聞きとりやすいように大きめに設 定してあります。特に3、4段階目に設定すると、キーンという音(ハウリング)が発生することがあります。その 場合は段階を2段階目または1段階目に設定してご使用く
- ❷ 子機で外線通話中または子機間通話中に ◎ を押すと、ス ピーカー音量は1段階目になります。音量が小さい場合は を押して調整してください。

受話音量を設定する

受話器や子機を持って通話するときの音量を調整します。

受話音量は、相手先との回線状況によって変化しますので、必要に応じて音量を調整してください。

■ 親機の受話音量を設定する

お買い上げ時は、「チュウ」に設定されています。







◆ 受話音量の設定画面が表示されます。

オンリョウ 4. ジュワ オンリョウ

で音量を選び、 を押す

受話音量は「ショウ/チュウ/ダイ」から選びま す。

ジュワ オンリョウ ショウ

4 1分間操作しないともとの画面に戻ります。

(▽) を押す

設定を終了します。

❷ 受話音量は通話中に (・) で変更することもできます。

■ 子機の受話音量を設定する

お買い上げ時は、「■■」(2段階目)に設定されています。

通話中に《 ・)(音量)を押す

で音量を選ぶ

受話音量は4段階の調整ができます。

〈オンリョウ〉 ショウ■■ ダイ

4 2 秒間操作しないともとの画面に戻ります。

🕢 子機の受話音量は聞き取りやすいように大きめに設定して あります。特に3、4段階目に設定すると、キーンという音(ハウリング)が発生することがあります。その場合は 段階を2段階目または1段階目に設定してご使用くださ

着信音と保留音を設定する

電話やファクスを受信したときの着信音と保留音を設定します。本機には、あらかじめ4種類のベル音と30曲 のメロディが登録されています。

注意

■ 着信音や保留音は、受話器を置いた状態で設定してください。(受話器を上げていると設定できません。)

着信音を設定する

着信音の鳴りかたを設定します。お買い上げ時は、親機「ベル 1」、子機「ベル」に設定されています。

■ 親機の着信音を設定する





(2^h_{ABC}) (8[†]_{TUV}) (1^P) を押す

◆ 着信音の設定画面が表示されます。

メロディセッテイ

1. チャクシンオン

で着信音を選び、 を押す

現在選択されている着信音が表示され、着信音が聞 けます。着信音は「メロディー覧」(39 ページ) か ら選びます。

チャクシンオン

ベル1

を押す

- ♦ 設定を終了します。
- 4 構内交換機やターミナルアダプタなどに接続している場合 で、着信音を「ベル 1」に設定しているときは、メニュー 選択時に聞こえる「ベル 1」の音と異なるベル音が鳴るこ とがあります。

■ 子機の着信音を設定する

を押す

)で「チャクシンオンセンタク」

で着信音を選び、鷽を押す 3

着信音は「ベル/メロディ1/~/メロディ3/曲 名」から選びます。(曲名は、親機から読み込んだメ ロディがあるときのみ表示されます。)

- ・メロディ1: 「イフウドウドウ」(威風堂々)
- ・ メロディ 2: 「シキヨリ [ハル]」(四季より「春」)
- ・ メロディ 3: 「ハナノワルツ」(花のワルツ)
- ∅ お買い上げ時、子機が着信音として利用できるのは「ベル /メロディ 1 ~ 3」のみです。「メロディ一覧」(39 ぺー ジ) の曲を子機の着信音として設定する場合は、「子機にメ ロディを転送する」(40ページ)を行って親機からメロ ディを取り込んだ後、着信音を設定します。

■ 相手先ごとに着信音を変える

ナンバー・ディスプレイサービスを契約しているときは相 手先ごとに着信音を設定することができます。

「親機の着信鳴り分けを設定する」



「子機の着信鳴り分けを設定する」



第3章 ファクス

保留音を設定する

保留音の鳴りかたを設定します。ここで設定する保留音は親 機、子機共通です。お買い上げ時の設定は「ハナノワルツ」 です。







(2^カABC) (8[†]TUV) (2^カABC) を押す

◆ 保留音の設定画面が表示されます。

メロディセッテイ 2. ホリュウメロディ

↑で保留音を選び、 を押す

現在選択されている保留音が表示され、保留音が聞 けます。保留音は「メロディ一覧」から選びます。

ホリュウメロディ ハナノワルツ

√ ベル音 (ベル 1 ~ 4) は、保留音に設定できません。

(●) を押す

設定を終了します。

メロディ一覧

本機では、下記のメロディが着信音や保留音として設定でき ます。

	曲名	ディスプレイ表示		
1	アイネクライネ	アイネクライネ		
2	愛の喜び	アイ/30コヒ゛		
3	アヴェ・マリア	アウ゛ェ・マリア		
4	仰げば尊し	アオケ゛ハ゛トウトシ		
5	威風堂々	イフウト゛ウト゛ウ		
6	大きな古時計	オオキナフルト゛ケイ		
7	歓喜の歌(交響曲第9番)	カンキノウタ		
8	ガボット	カ゛ホ゛ット		
9	きらきら星	キラキラホ゛シ		
10	グリーンスリーブス	ク゛リーンスリーフ゛ス		
11	ケンタッキーの我が家	ケンタッキーノワカ゛ヤ		
12	四季より「春」	シキヨリ [ハル]		
13	シチリアーナ	シチリアーナ		
14	主よ人の望みよ喜びよ	シュヨヒトノノソ゛ミヨ		
15	小フーガト短調	ショウフーカ゛		
16	聖者の行進	セイシ゛ャノコウシン		
17	ダッタン人の踊り	タ゛ッタンシ゛ン		
18	ちょうちょう	チョウチョウ		
19	天国と地獄	テンコ゛クトシ゛コ゛ク		
20	トルコ行進曲	トルココウシンキョク		
21	ドナドナ	h*		
22	ノクターン第2番	ノクターン		
23	花	Nt		
24	花のワルツ	ハナノワルツ		
25	春の声	ハルノコエ		
26	ハッピーバースデイ	ハ゛ーステ゛イ		
27	プロムナード	フ° ロムナート*		
28	メヌエット	YXIV		
29	諸人こぞりて	モロヒ゛トコソ゛リテ		
30	別れの曲	ワカレノキョク		

子機にメロディを転送する

親機に登録されているメロディの中からお好きな曲を選んで、4 曲まで子機に登録することができます。登録されたメロディは子機の着信音として使用できます。(子機で使用する場合は、メロディは単音になります。)
メロディの登録は、子機側の操作で、1 曲ずつ行います。

注意

- メロディを登録した後は、「子機の着信音を設定する」(38 ページ) の操作で、着信音として選択する必要があります。 (登録しただけでは、着信音として設定されません。)
- 子機の一を押す
- **で「メロディヨミコミ」を選び、** (株態/健定 を押す
- **③** で登録したいメロディを選び、 ^{機能/確定}を押す

着信音は「メロディ一覧」(39ページ)から選びます。

- ◆ 選んだメロディが再生されます。
- 機能/確定を押す

すでに4曲登録しているときは、 で上書きする 曲名を選び、 嫌が を押します。

着信音や着信鳴り分けに設定されているときは、「ウワガキ 1.スル 2.シナイ」から選択します。

- ◆ メロディデータが読み込まれ、読み込んだメロディが再生されます。
- ◆ 保留 を押すと、読み込んだメロディがキャ ンセルされ、手順1に戻ります。

(素) (機能/確定) を押す

- ◆ メロディが登録されます。
- ◆ 38 ページの手順で、子機の着信音を設定してください。
- ② 子機で「メロディヨミコミ」を行ったときに「オヤキショウチュウ」または「オヤキヲ カクニン シテクダサイ」と表示されたときは、親機が操作中でないか確認してください。

■ メロディを削除する

登録したメロディを削除したいときは、以下の手順で削除 します。

- (1) ^{機能/確定}を押す
- (2) (2) で「チャクシンオンセンタク」を選び、 ^{機能(能)}を押す
- (3) **(3)** で削除したいメロディを選び、 (QC) を 押す
 - ◆ ディスプレイに以下の画面が表示されます。

ショウキョ ? 1. スル 2. シナイ バンゴウニュウリョク

◆ 着信音や着信鳴り分けに設定されているときは、 以下の画面が表示されます。

着信音に設定されているとき

チャクシンオンニセッテイ サレテマス ショウキョ ?

1.スル 2.シナイ

着信鳴り分けに設定されているとき

ナリワケニ セッテイ サレテマス ショウキョ ? 1.スル 2.シナイ

- (4) (7)を押す
 - ◆ 選んだメロディが削除されます。
- ② 着信音として設定されているメロディが上書き(更新)された ときは、設定されていたメロディの代わりに上書きされたメロディが着信音として設定されます。
- 着信音として設定されているメロディが削除されたときは、削除されたメロディの代わりに着信音「ベル」が設定されます。
- √ 親機から読み込んだメロディ以外の着信音は削除できません。
- 削除されたメロディなど、子機に登録されていないメロディは 着信音の選択メニューには表示されません。

囐 乜

液晶ディスプレイのコントラストを設定する

液晶ディスプレイが見にくいときは、液晶ディスプレイの見やすさ(コントラスト)を設定します。お買い上げ 時は、「ウスク」に設定されています。

親機の液晶ディスプレイのコントラストを設 | 定する



(17) (5元) を押す

コントラストの設定画面が表示されます。

キホン セッテイ 5. ガメンノ コントラスト

)で「コク」または「ウスク」を選 び、○を押す

(▽) を押す

◆ 設定を終了します。

子機の液晶ディスプレイのコントラストを設 定する

機能/確定を押す

)で「ガメンノコントラスト」を 選び、機能を押す

で設定を選ぶ 3

コントラストは「1~7」から選びます。

コントラストチョウセイ 4 ← →デチョウセイ

4 1 分間操作しないともとの画面に戻ります。

機能/確定を押す

◆ 設定を終了します。

Memo



電話

電話をかける/受ける	
電話をかける/受ける 親機で電話をかける	
電話を受ける 48 親機で電話を受ける 48 子機で電話を受ける 48	
内線	
内線通話をする 49 親機から子機へかける 49 子機から親機へかける 49 子機から子機へかける 50 ■ 子機1(電話をかける側) 50 ■ 子機2(電話をうける側) 50 親機から子機へ呼びかける 51	
内線通話をする49親機から子機へかける49子機から親機へかける50■ 子機1(電話をかける側)50■ 子機2(電話をうける側)50	
内線通話をする49親機から子機へかける49子機から親機へかける50■ 子機1(電話をかける側)50■ 子機2(電話をうける側)50親機から子機へ呼びかける51	

キャッチホンサービスを利用する58
キャッチホンで電話を受けた場合58
キャッチホンでファクスを受けた場合58
ナンバー・ディスプレイサービスを利用する59
ナンバー・ディスプレイサービスとは
ナンバー・ディスプレイサービスを設定する60
相手によって着信音を変える
番号非通知の電話を拒否する
公衆電話からの着信を拒否する
着信拒否モニターを設定する
親機の着信履歴を利用する64
■ 親機の着信履歴を電話帳に登録する64■ 親機の着信履歴を印刷する64■ 親機の着信履歴を削除する
子機の着信履歴を利用する
キャッチホン・ディスプレイサービスを 利用する68

オプションサービス

親機で電話をかける

電話をかける/受ける

親機での基本的な電話のかけかたは以下のとおりです。

親機のダイヤルボタンでかける

- 1 が緑色に点灯していない場合 は、 を押す
 - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- 受話器をとり、◎② ~ ◎◎ で相手の電
 話番号を押す



◆ 通話が終わったら受話器を戻します。

親機の短縮ダイヤルで電話をかける

[短縮ダイヤル]

親機の電話帳に登録した短縮番号で、電話をかけることができます。

- 1 が緑色に点灯していない場合は、 を押す
 - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- **全 受話器をとり (電話帳/短縮)を** 押す
- 3 を押し、電話帳に登録した2桁 の短縮番号を押す
 - ◆ 通話が終わったら受話器を戻します。
- √ 短縮ダイヤルに登録した番号を忘れたときは、「電話帳リスト」を印刷して確認することができます。(99 ページ)

親機で最後にかけた相手にかける

[再ダイヤル(親機)]

親機で最後にかけた相手に、簡単に電話をかけることができます。

- 1 が緑色に点灯していない場合 は、 を押す
 - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- - ◆ 通話が終わったら受話器を戻します。

親機の受話器を置いたまま電話をかける

親機の受話器を置いたまま、電話をかけることができます。 (相手が電話に出てから、受話器を取ります。)

- 1 が緑色に点灯していない場合は、 を押す
 - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- 2 を押し、相手の電話番号を押す
- 目 相手が出たら、受話器を取る
 - ◆ 通話が終わったら受話器を戻します。

第3章 ファクス

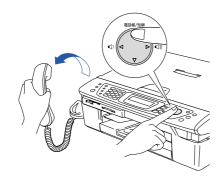
親機の電話帳で検索してかける

[電話帳検索(親機)]

親機の電話帳に登録した電話番号から相手を検索して電話をかけます。(「親機の電話帳に登録する」(96ページ))

1 が緑色に点灯していない場合 は、 を押す

- ◆ ファクスモードに切り替わります。
- **2** 受話器をとり、^(電話帳 / 短縮)を 押す



相手の名前を検索する

A) アイウエオ順に検索するとき

- ◆ を押すと、「カナ (五十音順) →アルファベット →数字→記号→名前を登録していない電話番号」の順に表示されます。
- ☑ ア行~ワ行ごとに検索したいときは、検索したい 行の表記されたダイヤルボタンを押し、相手の名 前を検索します。

例)「シミズ」を検索したいときは、3歳を押します。→「サ行」の先頭となる相手先が画面に表示されます。

B) 短縮番号順に検索するとき

- ◆ を押すと短縮番号順に表示されます。
- ② ダイヤルボタンを使って、該当する短縮番号の近くを表示させることができます。

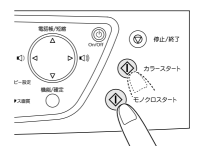
例)53 番の短縮番号に登録した相手を検索する場合 5 を押して、 を数回押すと53番が表示されます。



モノクロスタート **または**

カラースタート

を押す

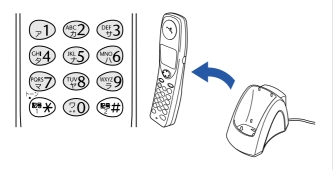


◆ 通話が終わったら受話器を戻します。

子機で電話をかける

子機での基本的な電話のかけかたは以下のとおりです。

子機のダイヤルボタンでかける



◆ 通話が終わったら子機を充電器に戻します。(または^(切)を押します。)

子機で最近かけた相手にかける

[発信記録]

子機で最近かけた相手先に、簡単に電話をかけることができます。

- 介電器から子機をとり、切を押す
- 外線 が消灯していることを確認し、 再ダイヤル P/文字階 を押す
 - ◆ 最近かけた相手先が表示されます。
 - 🕢 記憶している電話番号は最新の 10 件です。
- ・ で最近かけた相手を選び、外線を押す

充電器に置いているときは、充電器から子機をとっても電話をかけることができます。

◆ 通話が終わったら子機を充電器に戻します。 (または切を押します。)

■ 発信記録を個別に削除する

発信記録を削除したいときは、発信記録を表示しているときに、(*)で相手先を選んで(保留)を押してください。

■ 発信記録をすべて削除する

機能/確定 (機能 / 確定) を押し、 で「ハッシンキロク クリア」を選び、 (機能/確定) (機能 / 確定) を押します。

以下の確認画面が表示されたら、「アンを押します。

スベテサクジョ?
1. スル 2. シナイ
バンゴウニュウリョク

第3章 ファクス

子機で最後にかけた相手にかける

[再ダイヤル(子機)]

子機で最後にかけた相手に、簡単に電話をかけることができます。

介電器から子機をとり、アクタラ語を押す

子機を充電器から外していて(外線)が点灯していないときは、(外線)を押して点灯させます。

◆ 通話が終わったら子機を充電器に戻します。 (または(切)を押します。)

子機を置いたまま電話をかける

【スピーカーホン通話】

充電器や台の上に子機を置いたまま、電話をかけて、通話することができます。

↑ ● を押し、相手の電話番号を押す

- **◆** 相手が出たら、マイクに向かって話します。
- ◆ 通話が終わったら(切)を押します。
- ∅ まわりの騒音などによって声が聞き取りにくいときは、子機を充電器からとって話してください。
- 操作を途中でやめるとき、かけ直すときは、切を押します。

子機に最近かかってきた相手に電話をかける

ナンバー・ディスプレイサービスを契約しているときは、子 機の着信記録から相手先を選んで電話をかけることができ ます。

操作のしかたは、「子機の着信履歴から電話をかける」(66ページ)をご覧ください。

🕢 記憶している電話番号は最新の 30 件です。

子機の電話帳で検索してかける

[電話帳検索(子機)]

子機の電話帳に登録した電話番号から相手を検索して電話をかけます。(「子機の電話帳に登録する」(100ページ))

- 充電器から子機をとり、切 を押す
- (電話帳)を押す



で相手の名前を検索し、外線を押す

「カナ→アルファベット→数字→記号→名前を登録 していない電話番号」の順に表示されます。

- ② 登録した番号が 1 つしかない場合は、 (外線) を押す と電話がかかります。
- 外線のかわりに(母)を押すとスピーカーホン通話になります。
- ② ダイヤルボタンで相手の名前(読み仮名)の最初の1字(かな)を入力し、 ◆ を押すと入力した1字以降の電話番号のリストが表示されます。
- 4 電話番号 1 または 2 のどちらかの番号 を (*) で選び、 外線 を押す
 - ② 子機の電話帳では、1件につき2つの電話番号を 登録することができます。(100ページ)
 - ◆ 通話が終わったら子機を充電器に戻します。 (または切)を押します。)

電話を受ける

親機・子機での基本的な電話の受けかたは以下のとおりです。

親機で電話を受ける



電話が鳴ったら、受話器を取って受け る



◆ 通話が終わったら受話器を戻します。

子機で電話を受ける



電話が鳴ったら、充電器から子機をと る

子機を充電器に置いていないときは、**外線** を押します。



◆ 通話が終わったら子機を充電器に戻します。 切 を押しても通話が終了します。 内線通話をする

内 線

親機から子機へ、子機から親機へ、子機から子機へ内線電話をかけることができます。また、親機から子機へ呼

親機から子機へかける

びかけることができます。

(愛) が緑色に点灯していない場合 は、🚳)を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

受話器をとる



親機の心を押す



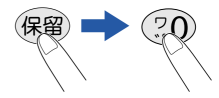
親機で通話したい子機の内線番号を押す



- 子機の内線着信音が鳴ります。子機側で 保留 または 外線 を押す、または充電器から 子機をとると通話できます。
- 通話が終わったら受話器を戻します。

子機から親機へかける

内線/クリア 子機を充電器からとり、(保留)を押し、 (20)を押す



親機の内線着信音が鳴ります。親機側の受話 器を取ると通話できます。



- 通話が終わったら子機を充電器に戻します。 (または(切)を押します。)
- 🕢 内線通話中に外線がかかってきたときは、親機の着信音が 鳴り、内線通話は自動的に終了します。このとき、親機の ディスプレイに「ジュワキヲ オイテクダサイ」と表示され ています。親機の受話器を戻して、もう一度受話器をとる と外線と電話がつながります。

■ 親機と子機の内線番号について

親機と子機の内線番号は、以下のように設定されていま す。

内線番号 機種	0.2	17	2 h	3 #	4 g
MFC-620CLN MFC-610CLN	親機	子機 1	增設 子機 2	增設 子機 3	増設 子機 4
MFC-610CLWN	親機	子機 1	子機 2	増設 子機 3	増設 子機 4

子機から子機へかける

[簡易子機間通話]

子機を 2 台以上使用しているとき、子機同士でトランシーバーのように交互に通話することができます。(外線通話中でも、 通話を保留にして子機間通話することができます。「電話を取り次ぐ」(55ページ)の「子機 1から子機 2へ」)

■ 子機1(電話をかける側)

内線/クリア

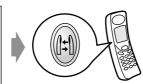
子機を充電器からとり、(保留)を押す





- 呼び出したい子機の内線番号 (例(ABC 2)) を押す
- ディスプレイに「マチウケチュウ」と表示さ れたら(三)(子機間通話)を押し続ける





「ピポッ」と音が鳴り、ディスプレイ ●●● ◆ 子機 2では「キウ」と表示されます。 に「ハナス」と表示されたら、畑(子機間 通話)を押したまま子機 2 へ話をする





侧(子機間通話)を離すと子機 1、子機 2 とも 「マチウケチュウ」になります。





子機 2 と通話をやめるときは、 「マチウケチュウ」の表示のとき(切)を押す

■ 子機 2 (電話をうける側)

- ◆ 子機 2の内線着信音が鳴ります。
 - ▶ 子機 2 を充電器からとると、「ピロリッ」と いう音が鳴り、子機1、子機2とも「マチウケチュウ」 になります。(充電器から外しているときは 内線 /クリア 保留 を押します。)

- 「ハナス」と表示されるまで約1秒かかります。
- 🕡 🗐 (子機間通話)を押している間、「ハナス」と表示され、話 **し**かけることができます。
- 子機 2 から子機1へ話をするときは、「マチ ウケチュウ」と表示されているときに子機 2 側の刷(子機間通話)を押し続けて、手順 4 と同様に話をします。
 - 初期機・子機の内線番号については49ページをご覧くださ

❷ 電波状態がよくない場合、子機間通話中に待ち受け状態に 戻ったり、接続できないことがあります。このときは子機 間通話をやり直してください。

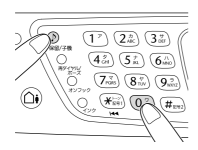
親機から子機へ呼びかける

1 が緑色に点灯していない場合 は、 を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

受話器をとる



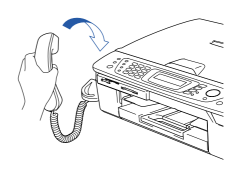


🥢 呼びかける



◆ 呼びかけられた子機のスピーカーホンから声が聞こえます。

「」呼びかけが終わったら、受話器を置く



親機・子機の内線番号については49ページをご覧ください。

通話中にできること

通話中

本機で通話しているときは、通話を録音したり、保留にしたり、子機に取り次いだりすることができます。

親機の通話を保留にする

相手にちょっと待って欲しいとき、通話を保留できます。 (保留にしている間は保留メロディが流れます。)

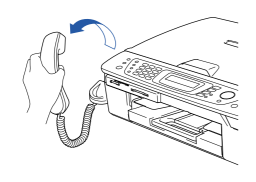


親機で通話中に ② を押し、受話器を 置く





- ◆ こちらの声が相手に聞こえなくなり、保留メロディが鳴ります。(受話器を置かなくても通話は保留されています。)
- **2** 通話に戻るときは、もう一度受話器をとる



子機の通話を保留にする

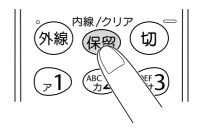
相手にちょっと待って欲しいとき、通話を保留できます。 (保留にしている間は保留メロディが流れます。)



子機で通話中に保留を押す



- ◆ こちらの声が相手に聞こえなくなり、保留メロディが鳴ります。
- 通話に戻るときは、もう一度 (保留) を 押す



親機から子機へ電話を取り次ぐ

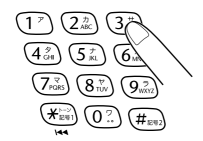
親機で受けた電話を子機に取り次ぎます。

通話中に ⑤ を押す



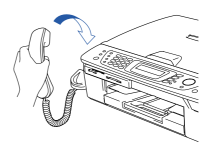
◆ 外の相手との通話が保留になります。

取り次ぐ子機の内線番号を押す



- ◆ 子機の呼出音が鳴ります。呼び出している子 機を充電器から取るか、(保留) を押すと親機 と通話できます。
- ② 呼び出している子機が出ないときなど、保留している相手ともう一度話すときは ② を押します。
- 親機・子機の内線番号については 49 ページをご 覧ください。

3 子機の相手に電話を取り次ぐことを伝えて、受話器を置く



- ◆ 子機と外の相手が通話できるようになります。
- 取り次ぎをやめるときは子機で切を押すと外の相手と親機が通話できるようになります。

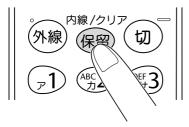
■ 親機で受けた電話を子機に切り替える

- (1) 外の相手と通話中に親機の 🕠 を押す
 - ◆ 外の相手との通話が保留になります。
- (2) 親機の受話器を置く
- (3) 子機を充電器から取る、または 🦗 を押す
 - ◆ 子機と外の相手が通話できるようになります。

子機から親機へ電話を取り次ぐ

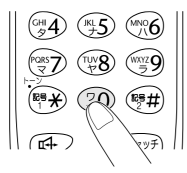
子機で受けた電話を親機に取り次ぎます。

通話中に (保留) を押す

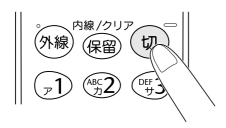


◆ 外の相手との通話が保留になります。

🧲 親機の内線番号(②①)を押す



- ◆ 親機の呼出音が鳴ります。親機側で受話器を とると子機と通話できます。
- ② 親機が出ないときなど、外の相手ともう一度話す ときは ② を押して呼出を中止し、外線を押し ます。
- **3** 親機の相手に電話を取り次ぐことを伝えて(切) を押す



- ◆ 親機と外の相手が通話できるようになります。
- 取り次ぎをやめるときは親機の受話器を置くと外の相手と子機が通話できるようになります。

■ 子機で受けた電話を親機に切り替える

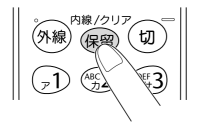
- (1) 外の相手と通話中に子機の(保留)を押す
 - ◆ 外の相手との通話が保留になります。
- (2) 子機を充電器に戻す
- (3) 親機の受話器を取る
 - ◆ 親機と外の相手が通話できるようになります。

子機から子機へ電話を取り次ぐ

MFC-610CLWN をお使いの場合や、子機を増設しているとき、子機で取った電話を別の子機にトランシーバー方式で取り次ぎます。ここでは「子機 1 で受け、子機 2 へ取り次ぐ場合」の例で、説明しています。

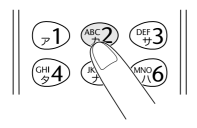
0

通話中に保留を押す



◆ 外の相手との通話が保留になります。

② 取り次ぐ子機の内線番号(ﷺ))を 押す



- ◆ 子機 2 を充電器からとるか、 (保留) (内線) を 押すと、子機 1、子機 2 のディスプレイに 「マチウクチュウ」と表示されます。
- ② 呼び出している子機が出ないときなど、外の相手ともう一度話すときは(切)を押して呼出を中止し、(外線)を押します。

3 子機 1 の (子機間通話)を押し続けて、子機のディスプレイに「ハナス」と表示されたら、取り次ぐ先の相手に電話を取り次ぐことを伝える

「ハナス」と表示されるまでに、約1秒かかります。





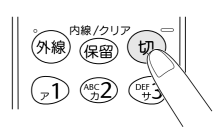
- ◆ 子機 1 が (子機間通話) を離すと、子機 1、 子機 2 とも待ち受け中になります。このとき 子機 2 で (子機間通話) を押し続けて、子 機 2 のディスプレイに「パス」と表示される と、子機 1 へ話しかけることができます。
- ▼ 取り次ぎをやめるときは、ディスプレイに 「マチウウチュウ」と表示されているときに、子機 1 で 外線 を押します。

外の相手と子機 1 が通話できるようになります。

4

「マチウケチュウ」の表示のときに子機 1 の

(切)を押す



- ◆ 取り次ぎ先の子機 2 と外の相手が通話できる ようになります。
- 親機・子機の内線番号については49ページをご覧ください。

子機でスピーカーホン通話に切り替える

通常の通話とスピーカーホンの通話を切り替えます。スピーカーホン通話に切り替えると、子機のスピーカーから相手の声が聞こえ、子機を置いたまま通話することができます。



通話中に(母)を押す



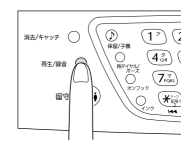
- ◆ スピーカーホンによる通話になります。
- **2** スピーカーホンの通話をやめるときは、もう一度 ☞ を押す

通話を録音する

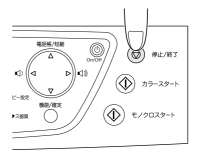
通話の内容を録音できます。(親機のみの機能です。)

注意

- 親機で電話中に を押す



2 録音をやめるときは 🗑 を押す



- √ 録音した内容は留守録メモリーに記憶されます。
- 🕡 設定した録音時間が過ぎると録音は中止されます。
- ∅ 1回あたりの録音時間は変更することができます。(104 ページ)

プッシュホンサービスを利用する

プッシュ回線をお使いの場合は、プッシュホンサービスの電 話番号をダイヤルするだけで、サービスを利用できます。 ダイヤル回線をお使いの場合は、プッシュホンサービスの電 話番号をダイヤルする前に、トーンボタンを押してくださ ()o

- ※ ダイヤルしたときに「ピッポッパ」と音がするのがプッ シュ回線、音がしないのがダイヤル回線です。
 - 🕖 プッシュホンサービスには、交通機関やチケットの予約、 銀行の残高照会など、さまざまな種類があります。
- 受話器をとり、各種サービスの電話番 号をダイヤルする
- 「ダイヤル回線」を使用しているとき、

親機の場合は、 🗺 を押す



子機の場合は、☞メを押す

サービスの指示にしたがってダイヤル ボタンを押す

キャッチホンサービスを利用する

オプションサービス

本機では、電話会社(NTT)との契約によって「キャッチホンサービス」をご利用いただくことができます。

② キャッチホン/キャッチホンⅡは、外線通話中に別の電話やファクスを受けられる、NTT のサービスです。サービスの詳細についてはNTT(116番)にお問い合わせください。

注意

- ■「キャッチホン/キャッチホン II」を利用するには、NTT との契約が必要です。(有料)
- ISDN 回線を利用しているときは、ターミナルアダプタのデータ設定が必要です。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、キャッチホンが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- ファクスの送信中や受信中にキャッチホンを受けると、画像が乱れたり、通信が中断することがあります。画像の乱れが気になる場合は「キャッチホンⅡ」のご利用をおすすめします。

キャッチホンで電話を受けた場合

1 「プップッ」と聞こえたら ○ (キャッチ) を押す

- **◆** 新しくかかってきた相手の声が聞こえます。
- ◆ 待たせている相手の方には保留メロディが流れます。
- 🧲 新しくかかってきた相手と通話する
 - ※ 対象が表す。 (全ャッチ) を押すごとに、通話の相手が切り替わります。
- 新しくかかってきた相手との通話を終 えるときは、 ((まャッチ)) を押す
 - ◆ 最初の相手に戻ります。
 - キャッチホンを受けなかったときは、相手が電話を切った後もしばらくキャッチホンの着信音が鳴り続けることがあります。

キャッチホンでファクスを受けた場合

「プップッ」と聞こえたら (キャッチ) を押す

- ◆「ポーポー」という音が聞こえます。
- **◆** 待たせている相手の方には保留メロディが流れます。
- - ◆ 最初の相手につながります。
 - **| 手短に通話を終えて、 (キャッチ) を押す**
 - ◆ キャッチの相手 (ファクス) につながります。

注意

- ファクスを受ける場合は、最初の相手に戻ってから、 なるべく手短に話を終えてください。会話が長くなる とファクスが受信できなくなることがあります。
- 受話器を戻したり、子機の(切)を押さないでください。ファクスを受信できなくなります。

- **5** ファクスの受信が終わったら、受話器 を戻す
- 親切受信を「On」に設定していると、○ (キャッチ)を押して「ポーポー」ときこえたときに自動的にファクスを受信することがあります。(このときは、受信しおわるまで受話器を戻したり、子機の切を押さないでください。)自動的にファクスを受信したくないときは親切受信を「Off」にしてください。(88ページ)

ナンバー・ディスプレイサービスを利用する

本機では、電話会社(NTT)との契約によって「ナンバー・ディスプレイサービス」をご利用いただくことができます。

ナンバー・ディスプレイサービスとは

電話がかかってきたときに相手の電話番号をディスプレイに表示する、NTTのサービスです。サービスの詳細についてはNTT(116番)にお問い合わせください。

注意

- 本機の設定だけでは、「ナンバー・ディスプレイサービス」は利用できません。NTT との契約が必要です。(有料)
- ISDN 回線を利用しているときは、ターミナルアダプタのデータ設定が必要です。
- 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ディスプレイに対応していなければ利用できません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。

■ 電話番号表示機能

電話がかかってくると、相手の電話番号が液晶ディスプレイに表示されます。



■ 名前表示機能

親機と子機の電話帳に登録してある相手から電話がかかってくると、相手の名前が液晶ディスプレイに表示されます。



■ 着信音鳴り分け機能

電話番号ごとに着信音や着信先(親機だけ、子機だけなど)を指定できます。

着信音は、次の中から指定して登録します。

- ・ 記憶されているベル音 (親機 4 種類、子機 1 種類)
- · 固定メロディ (親機 30 曲、子機 3 曲)
- ・親機から読み込んだメロディ(子機4曲)



■ 迷惑電話防止/非通知着信拒否/公衆電話拒否機能

迷惑電話などの受けたくない電話がかかってきたときに、着信音が鳴らないように設定できます。 また、相手の電話番号が非通知、または公衆電話の場合、着信を拒否し、お断りメッセージを流します。 ※ ISDN 回線でご利用のターミナルアダプタによっては、着信を拒否できない場合があります。



■ 着信履歴機能

電話がかかってくると、相手の電話番号を記録します。 (着信履歴は 30 件まで記録できます。31 件以上になる と、古い順に削除されます。) 記録した電話番号は次の ように活用できます。

- ・ 液晶ディスプレイに表示する
- ・「着信履歴」として印刷する(親機のみ)
- ・親機または子機の電話帳に登録する
- ・記録した電話番号に電話をかける(子機のみ)



ナンバー・ディスプレイサービスを設定する

NTT とのご契約後、ナンバー・ディスプレイサービスを利用するときは「On」に、利用しないとき、または利用を一時的に 中止するときは「Off」に設定します。

「On」に設定しているときは、「着信鳴り分け」「迷惑電話防止」「着信拒否」「着信拒否モニター」「キャッチホン・ディスプ レイ」などが設定できます。また、「着信履歴」を表示したり、「着信履歴リスト」を印刷することができます。お買い上げ 時は、ナンバー・ディスプレイ「On」に設定されています。

注意

- ■「ナンバー・ディスプレイ」をご利用いただくためには、NTTとの契約が必要です(有料)。契約していない場合は「Off」 にしてください。
- ナンバー・ディスプレイサービスを契約されている場合は、必ず「ナンバー・ディスプレイ」の設定を「On」にして ください。「Off」に設定すると、電話を受けたとき、すぐに電話が切れてしまう場合があります。
- 転送電話など同時に利用できないサービスがあります。
- ▋ ISDN 回線を利用されているときは、ナンバー・ディスプレイ対応のターミナルアダプタまたはダイヤルアップルータ の設定が必要です。
- IP 電話による発信や着信は、契約しているプロバイダや、接続している機器により、ナンバー・ディスプレイの動作が 異なります。ご不明な点は、お客さまが契約しているプロバイダ、接続している機器メーカーへお問い合わせください。
- 構内交換機(PBX)に接続しているときは、構内交換機(PBX)がナンバー・ディスプレイサービスに対応していなけれ ば、利用できません。
- **ブランチ接続(並列接続)をしているときは、ナンバー・ディスプレイが正常に動作しません。**
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合、誤動作することがあります。







◆ ナンバー・ディスプレイの設定画面が表示さ れます。

ナンバー ディスプレイ 1. ナンバー ディスプレイ

・でナンバー・ディスプレイの設定 を選ぶ

設定は「On」または「Off」から選びます。

- ΓOn I: ナンバー・ディスプレイが使用できます。(別途、 NTT との契約が必要です)。
- ナンバー・ディスプレイが使用できなくなります。

を押す

◆「ウケツケマシタ」が表示されます。

停止/終て

() を押す

◆ 設定を終了します。

■電話がかかってきたときは

(A) ナンバー・ディスプレイを設定しているとき

電話がかかってくると、着信の設定(着信モード、 着信音の回数)に関係なく、相手の名前が表示され ます。(電話帳に名前を登録していないときは、電話 番号が表示されます。)

親機

ブラザー タロウ

子機



<ガイセン>

チャクシン

ブ゛ラサ゛ー タロウ

(B) その他の表示例

・ヒツウチ(非通知)

相手が電話番号非通知契約のとき、電話番号の先 頭に「184」を付けて電話をかけてきたとき

- コウシュウテ ンワ (公衆電話) 公衆電話からかけてきたとき
- ・ヒョウジケンガイ(表示圏外) 相手がサービス対象地域外から電話をかけてき たとき、サービス未実施の CATV 電話サービス からかけてきたとき
- 161 (F ネット) F ネットで FAX を受信したとき
- Off」に設定しているときは、「着信鳴り分け」「着信拒否」「着信拒否モニター」などのメニューは表示されません。
- 本機はネーム・ディスプレイサービスには対応していません。
- 🙆 ナンバー・ディスプレイサービスを利用するときは、着信回数を3回以上に設定してください。2回以下に設定していると、子機 のディスプレイに相手先の電話番号が表示できないことがあります。
- 🕢 「186」または「184」などを付けて電話帳に登録するときは、同一市内であっても必ず市外局番を付けて電話番号を登録してください。 市外局番を付けずに登録すると、着信時に相手の名前が表示されなかったり、着信鳴り分けができなくなります。

例) 〇186 XXXXXX XXXX

(市外局番)(市内局番)(相手先番号)

 $\times 186$ XXX XXXX (市内局番)(相手先番号)

60

相手によって着信音を変える

[着信鳴り分け]

ナンバー・ディスプレイサービスの設定を「On」にしているときは、かけてきた相手によって着信音を変えたり、着信音を 鳴らす電話機(着信先)を指定したりすることができます。

■ 親機の着信鳴り分けを設定する

お買い上げ時は、「スベテ」「ベル1」に設定されていま す。





() (0?) (5[†]/_{kL}) (2ⁿ/_{ABC}) を押す

◆ 着信鳴り分けの設定画面が表示されます。

ナンバー ディスプレイ 2. チャクシンナリワケ セッテイ

〈 ♪)で着信音を鳴り分けさせたい電話 番号を選び、 を押す

で着信先を選び、 ○ を押す 3

着信先は「スベテ/オヤキ/コキ 1/…/コキ4/ ファクス/メイワクシテイ」から選びます。

- **●**「スベテ」: 親機、子機ともに着信音が鳴ります。
- **●** 「オヤキ」: 親機のみ着信音が鳴ります。
- 指定した子機のみ着信音が鳴ります。
- **●**「ファクス |: 着信音が鳴らず、自動的にファクスを受信します。
- ●「メイワクシテイ」: 着信音が鳴りません。(62ページ)

「スベテ」「オヤキ」を選んだ場合 →手順4へ 「ファクス | 「メイワクシテイ | 「コキ 1 ~ 4 | を選ん だ場合 →手順5へ

で着信音を選び、 〇 を押す ⇒「メロディ一覧」(39ページ)

停止/終了 (♥) を押す

設定を終了します。

🅢 着信先に「コキ」または「スベテ」を指定した場合、子機 の着信音は子機で設定します。(38ページ)

■ 子機の着信鳴り分けを設定する

お買い上げ時は、「ベル」に設定されています。

を押す

》で「チャクシンナリワケ」を選 び、機能/確定を押す

◆ 着信鳴り分けの設定画面が表示されます。

[メニュ-] ▼▲ **■チャクシン ナリワケ** メロディヨミコミ

)で着信音を鳴り分けさせたい相 手先を選び、機能/確定を押す

> 選んだ相手先に電話番号が2つ登録されている場合 →手順4へ

電話番号が1つしか登録されていない場合 →手順5へ

- で着信音を鳴り分けさせたい電 話番号を選び、機機を押す
- で着信音を選び、気を押す 着信音は「ベル/メロディ1/~/メロディ3/曲

名」から選びます。(曲名は、親機から読み込んだメ ロディがあるときのみ表示されます。)

- メロディ 1: 「イフウドウドウ | (威風堂々)
- メロディ 2: 「シキヨリ [ハル]」(四季より「春」)
- メロディ 3:「ハナノワルツ」(花のワルツ)
- 切)を押す 6
 - ◆ 設定を終了します。

迷惑電話を防止する

[迷惑電話]

ナンバー・ディスプレイサービスの設定を「On」にしている ときは、迷惑電話などの受けたくない電話がかかってきたと きに、着信音が鳴らないように設定できます。





0? (5 th (2 hbc) を押す

◆ 着信鳴り分けの設定画面が表示されます。

ナンバー ディスプレイ 2. チャクシンナリワケ セッテイ

- (・ ・)で着信音を鳴らしたくない電話番 号を選び、 を押す
- で「メイワクシテイ」を選び、 機能/確定 ○ を押す

「スベテ/オヤキ/コキ 1 /…/コキ 4 /ファクス /メイワクシテイ」から選びます。

停止/終了

を押す

- ◆ 設定を終了します。
- ② 迷惑指定を設定している相手から電話がかかってきた場合、 相手には呼出音が聞こえています。

番号非通知の電話を拒否する

[非通知着信拒否]

ナンバー・ディスプレイサービスの設定を「On」にしている ときは、電話番号非通知でかけてきている電話の着信を拒否 してお断りメッセージを流すことができます。 お買い上げ時は、「Off」に設定されています。









0² (5^t) (3^t) を押す

◆ 非通知着信拒否の設定画面が表示されます。

ナンバー ディスプレイ 3. ヒツウチ チャクシンキョヒ

へ)で「On」を選び、○ を押す

設定は、「On / Off」から選びます。

- [On]: 番号非通知の電話の着信を拒否します。
- 番号非通知の電話も着信します。

(♥) を押す 3

◆ 設定を終了します。

■ 非通知着信拒否を設定しているときは

(A) 番号非通知の電話がかかってきたとき

親機が着信音を鳴らさずに電話を受け、「恐れ入りま すが、電話番号の前に 186 をつけて電話番号を通知 しておかけ直しください。」というメッセージを3回 再生した後、自動的に電話を切ります。

※ 着信拒否メッセージは、親機のスピーカーから聞 くことができます。(63ページ)



(B) 番号非通知のファクスが送られてきたとき

ファクスの信号を受信すると、自動的に電話を切り ます。ファクスは受信しません。

公衆電話からの着信を拒否する

[公衆電話拒否]

ナンバー・ディスプレイサービスの設定を「On」にしている ときは、公衆電話からの着信を拒否して、お断りメッセージ を流すことができます。

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。









◆ 公衆電話着信拒否の設定画面が表示されます。

ナンバー ディスプレイ 4. コウシュウデンワキョヒ

へ で「On」を選び、○ を押す

設定は、「On / Off」から選びます。

● [On]: 公衆電話からの着信を拒否します。

● 「Off I: 公衆電話からも着信します。

3

停止/終了

(♥) を押す

◆ 設定を終了します。

■ 公衆電話着信拒否を設定しているときは

(A) 公衆電話から電話がかかってきたとき

親機が着信音を鳴らさずに電話を受け、「公衆電話か らおかけになった電話は、都合によりお受けできま せん。」というメッセージを 3 回再生した後、自動 的に電話を切ります。

※ 着信拒否メッセージは、親機のスピーカーから聞 くことができます。(63ページ)



(B) 公衆電話からファクスが送られてきたとき

ファクスの信号を受信すると、自動的に電話を切り ます。ファクスは受信しません。

着信拒否モニターを設定する

[着信拒否モニター]

ナンバー・ディスプレイサービスの設定を「On」にしている ときは、非通知着信拒否または公衆電話拒否のときの着信拒 否メッセージを本機のスピーカーから聞くことができます。 お買い上げ時は、「Off」に設定されています。









02 (5 th) (5 th) を押す

◆ 着信拒否モニターの設定画面が表示されま

ナンバー ディスプレイ 5. チャクシンキョヒモニター

で「On」を選び、〇を押す

設定は、「On / Off」から選びます。

- [On]: 着信を拒否するメッセージが本機のスピーカー から聞こえます。
- ΓOff I: 着信を拒否するメッセージは聞こえません。

3

(♥) を押す

◆ 設定を終了します。

∅ スピーカーから着信拒否メッセージが聞こえている間に受 話器をとると、電話に出ることができます。

ħ

親機の着信履歴を利用する

[着信履歴 (親機)]

親機では、着信履歴を利用して電話帳に電話番号を登録したり、着信履歴を印刷することができます。

注意

- ■「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約をしていないときは、「着信履歴」は使えません。(「チャクシンガアリマセ ン」と表示されます。)
- 電話帳に同じ番号や同じ相手先名がすでに登録されていても、重複して登録されます。
- 親機の着信履歴を電話帳に登録する





◆ 最新の着信履歴が表示されます。

30) 12/31 15:40 012345678

☑ 着信記録は最新の30件が記録されています。

- で電話帳に登録したい電話番号を 選び、 を押す
 - ◆ 電話帳登録画面が表示されます。

30) 12 / 31 15:40 ナマエ:

- ◆ 登録可能な件数を超えた場合は、エラー音が 鳴り、「トウロクガ イッパイデス」と表示さ れます。
- 登録したい相手先の名前を入力し、

○ を押す ⇒「文字の入れかた(変更のしかた)」(178ページ)

停止/終了 **()** を押す

◆ 設定を終了します。

■ 親機の着信履歴を印刷する









◆ 着信履歴の印刷を設定する画面が表示されま す。

> レポート インサツ 7. チャクシンリレキ リスト

2

カラースタート



(①) または (①) を押す

◆ 着信履歴が印刷されます。

■ 親機の着信履歴を削除する

0

機能/確定



◆ 最新の着信履歴が表示されます。

30) 12/31 15:40 ブラザー ハナコ

夕 着信履歴は最新の30件が記録されています。 (古い順に、自動的に削除されます。)

2

↑ で削除したい着信履歴を選び、

消去/キャッチを押す

◆ 削除を確認する画面が表示されます。

ショウキョシマスカ? 1. ショウキョ 2. チュウシ

3 17 を押す

◆ 指定した着信履歴を削除し、一つ前の(より 古い)着信履歴が繰り上がって表示されます。

🕖 削除を中止するときは、 🔼 を押します。

4

停止/終了

◯ を押す

◆ 設定を終了します。

子機の着信履歴を利用する

[着信履歴 (子機)]

子機では、着信記録を利用して電話をかけたり、電話帳に登録することができます。

注意

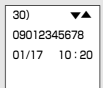
- ■「ナンバー・ディスプレイサービス」の契約をしていないときは、「着信履歴」は使えません。(「チャクシンキロクナシ!」と表示されます。)
- 電話帳に同じ番号や同じ相手先名がすでに登録されていても、重複して登録されます。

■ 子機の着信履歴を見る

キャッチ 着信記録

キャッチ 着信記録を押す

◆ 着信履歴が表示されます。



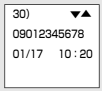
- ∅ 着信履歴は最新の30件が記録されています。
- 🤁 🗘 で着信履歴を確認する
- り 切を押す
 - ◆ 着信履歴の確認を終了します。

■ 子機の着信履歴から電話をかける

0

キャッチ 着信記録を押す

◆ 着信履歴が表示されます。



- ∅ 着信履歴は最新の30件が記録されています。
- って着信履歴を選ぶ
- 外線を押す
 - ◆ 電話がかかります。
- ② 手順2で着信履歴を表示しているときに を押すと、
 電話番号非通知モードになります。もう一度、● を押すと、
 と、電話番号通知モードに戻ります。

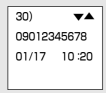
電話番号通知モードのときは、外線を押すと電話番号の前に「186」をつけて発信されます。電話番号非通知モードのときは、外線を押すと電話番号の前に「184」をつけて発信されます。

■ 子機の着信履歴を電話帳に登録する



- で「デンワチョウトウロク」を 選び、^{機能/確定}を押す
- **名前を入力し、 (準)/(能) を押す** 名前は 16 文字まで入力できます。 ⇒ 「文字の入れかた (変更のしかた)」(179 ページ)
- 電話帳登録の電話番号を入力する画面でですです。を押する場合

◆ 着信履歴が表示されます。



- ∅ 着信履歴は最新の30件が記録されています。
- - ◆ 選んだ着信履歴の番号が、電話番号として入力されます。

TEL1? 09012345678 ニュウリョク + カクテイ

- 後能/確定 を押す
 - ◆ 電話番号が登録されます。
- 🥏 電話帳登録を続ける
- 「子機の電話帳に登録する」(100ページ)へ

■ 子機の着信履歴を削除する

キャッチ 着信記録を押す

◆ 着信履歴が表示されます。



- 🕢 着信履歴は最新の 30 件が記録されています。
- で削除したい着信履歴を選び、
 - 保留を押す
 - ◆ 選んだ着信履歴が削除されます。
- 子機の着信履歴をすべて削除する
- 機能/確定を押す
- で「チャクシンキロククリア」 を選び、^{機能/確定}を押す
 - ◆ すべての着信履歴を削除する確認画面が表示 されます。

スペ、テサクシ、ョ? 1.スル 2.シナイ パ、ソコ、ウニュウリョク

- ▶ 1を押す
 - ◆ すべての着信履歴が削除されます。

キャッチホン・ディスプレイサービスを利用する

キャッチホン・ディスプレイサービスは、外線通話中にかかってきた相手先の電話番号を液晶ディスプレイに表示する、NTTのサービスです。

サービスの詳細については NTT (116番) にお問い合わせください。

お買い上げ時は、キャッチホン・ディスプレイ「Off」に設定されています。

注意

- 本機の設定だけでは、液晶ディスプレイに相手の電話番号は表示されません。「キャッチホン・ディスプレイサービス」をご利用いただくためには、「キャッチホン」または「キャッチホンⅡ」(58ページ)と「ナンバー・ディスプレイサービス」(59ページ)を契約した上で、別途NTTとの契約が必要です。(有料)
- ISDN 回線を利用されているときは、ターミナルアダプタのデータ設定が必要です。
- 構内交換機 (PBX) に接続しているときは、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。
- ブランチ接続(並列接続)をしているときは、キャッチホン・ディスプレイが正常に動作しません。
- 電話回線にガス検針器やセキュリティ装置などが接続されている場合は、誤動作することがあります。
- 子機通話中、キャッチホン・ディスプレイが入ると「ピポッ、ザー」というデータ通信音が聞こえ、通話が途切れます。



◆ キャッチホン・ディスプレイの設定画面が表示されます。

ナンバー ディスプレイ 6. キャッチディスプレイ

~ で設定を選び、 を押す。

設定は、「On / Off」から選びます。

- [On]:
- キャッチホン・ディスプレイが設定されます。
- 「Off」: キャッチホン・ディスプレイは設定されません。

◎ を押す

◆ 設定を終了します。

第3章ファクス

原稿セット
ファクスを送る前に70セットできる原稿70原稿の読み取り範囲70原稿をセットする70ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする (MFC-620CLNのみ)71名前とファクス番号を設定する71
ファクス送信
ファクスを送る
原稿台ガラスからファクスを送る (2枚以上のとき)73 ADF (自動原稿送り装置) からファクスを送る (MFC-620CLN のみ)74
電話帳・短縮ダイヤルを使う75 ■ 短縮ダイヤルを使う75 ■ 電話帳を使用する75
話をしてから送る76 一時的に画質を変えて送る77
画質の設定をする77 一時的に原稿に合わせた濃度に変えて送る78
ファクスの便利な送りかた79
時間を指定して送る79 同じ相手への原稿をまとめて送る80
原稿をすぐに送る81 相手の操作で原稿を送る82 ■ パスワードを設定して送信する場合
(機密ポーリング送信)83 海外へ送る84
海外へ送る

ファクスを受ける	86
電話に出てから受ける	
自動的に受ける	
子機で受ける	86
■ 記録紙がなくなったときは	87
ファクスの便利な受けかた	88
電話に出ると自動的に受ける	
自動的に縮小して受ける	88
本機の操作で相手の原稿を受ける	89
■ パスワードが設定されている場合	0.0
(機密ポーリング受信) ■ 時刻を指定して受信する	85
(タイマーポーリング受信)	90
通信管理	
通信状態を確かめる	91
通信管理レポートを印刷する	
■ すぐに印刷するとき	9′
■ 定期的に印刷するとき	9 <i>′</i>
送信レポートを印刷する	
■ すぐに印刷するとき ■ 印刷するタイミングと内容を設定する	
送信待ちファクスを確認・解除する	
Z=10100//2/C0E00//3110//0/	

ファクス受信

ファクスを送る前に

原稿セット

セットできる原稿

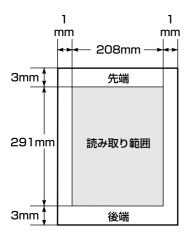
原稿台ガラスには、最大厚さ20mm、最大重量2kgまでの原稿をセットできます。

注意

■ インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。

原稿の読み取り範囲

原稿台ガラスに A4 サイズの原稿をセットした場合の最大読み取り範囲は下記のようになります。

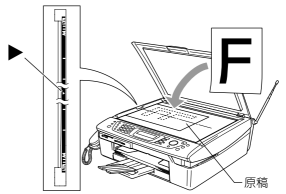


原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセットします。

- 原稿台カバーを持ち上げる
- 原稿ガイドの「▶」マークに原稿上端 の中央を合わせ、原稿を裏向きにセット する

原稿ガイド



- ┌── 原稿台カバーを閉じる

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。 また、強く押さえないでください。

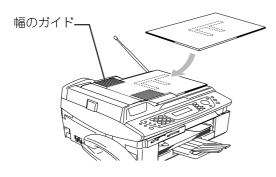
第2章 電話

ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットす | る (MFC-620CLN のみ)

MFC-620CLN には、複数枚の原稿を連続して読み取ること のできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複 数枚の原稿を送るときは、ADF に原稿をセットすると便利で す。

原稿をそろえ、印刷したい面を下にし て、原稿の先が軽く当たるまで差し込 む

原稿は一度に 10 枚までセットできます。



幅のガイドを原稿の幅に合わせる

名前とファクス番号を設定する

[発信元登録]

自分の名前とファクス番号を本機に登録します。登録した名 前とファクス番号は、ファクス送信したときに相手側の記録 紙に印刷されます。

02 2歳を押す

◆ 発信元登録の設定画面が表示されます。

ショキ セッテイ

2. ハッシンモト トウロク

ファクス番号を入力し、 を押す 20 桁まで入力できます。

ハッシンモト トウロク

ファクス:

名前を入力し、 を押す

⇒ 「親機での文字の入れかた」(178 ページ)

ハッシンモト トウロク ナマエ:

停止/終了

(♥)を押す

◆ 設定を終了します。

■ 発信元登録を削除するときは

以下の手順で発信元登録を削除します。

- (1)
- 機能/確定 0 ? 2 h を押す

 - ◆ "ヘンコウ 1. スル 2. シナイ" と表示され ます。
- (2) (17)を押す

(3) ファクス番号の先頭で(♡)を押す

○ を押す (4)

停止/終了

(5)

(♥) を押す

ファクスを送る

ファクス送信

カラーまたはモノクロでファクスを送ります。原稿に合わせて、画質を変更することもできます。

注意

- 相手先のファクシミリがモノクロの場合は、カラーで送ってもモノクロで受信されます。
- カラーでファクスを送ると、常に原稿の内容がメモリーに読み取られずに送信(リアルタイム送信:81 ページ)されます。
- **モノクロ原稿とカラー原稿が混在する場合は、すべてモノクロで送信するか、カラー原稿だけ別に送信してください。**
- ファクスをカラーで送ると、送信に時間がかかることがあります。
- ファクスをカラーで送ると、メモリーに読み込まれずに送信されます。そのため、メモリーを使った送信(同報送信、タイマー送信、とりまとめ送信、ポーリング送信、デュアルアクセス)をすることができません。

原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。

0



が緑色に点灯していない場合は、



◆ ファクスモードに切り替わります。

2

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70 ページ)

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- ダイヤルボタンで相手のファクス番号 をダイヤルする



- ∅ 「オンフックボタン」は押さないでください。
- を押すと、最後にダイヤルした相手にダイヤルできます。

4 モノクロで送るときは (小) を、
カラーで送るときは (小) を押す

◆ ◆ を押した場合は、原稿の読み取りが 開始されます。読み取りが終わると、以下の 画面が表示されます。

> ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1.ハイ 2.イイエ(ソウシン)

カラースタート

◆ (◆) を押した場合は、原稿の送信が開始されます。

5 ② または (小) または (小) を 押す

◆ ファクスが送られます。

原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合は、複数枚の原稿を送ることができます。

0



⑤ が緑色に点灯していない場合は、

参を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

2

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70ページ)

注意

■ 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファ クスを送ると、画像が黒くなることがあります。

3 ダイヤルボタンで相手のファクス番号 をダイヤルする

√ 「オンフックボタン」は押さないでください。

4

モノクロスタート

を押す

◆ 原稿の読み取りが開始されます。読み取りが 終わると、以下の画面が表示されます。

> ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1. ハイ 2. イイエ (ソウシン)

6

17を押す

◆ 以下の画面が表示されます。

ツギノゲンコウヲ セットシテ カクテイヲ オシテクダサイ

送りたい原稿の枚数だけ、手順5、6を繰り返します。

を後の原稿を読み取ったら、② こまりのロスタート

または 🕚 を押す

◆ ファクスが送られます。

■送るのをやめる

停止/終了

(1) 💿 を押す

◆「カイジョ 1. スル 2. シナイ」と表示されます。

(2) 17 を押す

◆ 送信が中止されます。

■ ファクスが送信できなかった場合

相手が通話中などの理由でファクスを送ることができなかったときは、5分おきに3回まで「再ダイヤル」を行い

ます。再ダイヤルをやめたい場合は、 ② 2 6 を押します。(93ページ) 再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポート (92ページ) が印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをおすすめします。

※ 手動送信(76ページ)の場合は、自動で再ダイヤルしません。 自動送信をする場合は、② を押さずにダイヤルします。

■ 送信中・印刷中に次のファクスを読み取る (デュアルアクセス)

ファクス送信中や印刷中でも、次に送りたい原稿の読み取りができます。これを「デュアルアクセス」といいます。 液晶ディスプレイには、新しいジョブ番号とメモリー残量が表示されます。

※ カラーでファクスを送る場合は、デュアルアクセス機能は無効になります。

ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る(MFC-620CLNのみ)

[自動送信]

MFC-620CLN には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数 枚の原稿を送るときは、ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてファクスを送ります。



® が緑色に点灯していない場合は、



∕쪻 を押す

- ◆ ファクスモードに切り替わります。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする
 - ⇒「ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする」 (71ページ)
- 相手のファクス番号をダイヤルする
 - ∅「オンフックボタン」は押さないでください。
- モノクロで送るときは (①) を、 カラーで送るときは 🐠 を押す
 - ◆ 原稿の読み取りが開始されます。読み取りが 終わると、ファクスが送られます。

■ 送るのをやめる

- (1) 💿 を押す
 - ◆「カイジョ 1. スル 2. シナイ」と表示されま す。
- (2) 17 を押す
 - ◆ 送信が中止されます。

電話帳・短縮ダイヤルを使う

あらかじめ電話帳に短縮ダイヤルなどを登録しておくと、かんたんな操作でダイヤルすることができます。

■ 短縮ダイヤルを使う

短縮ダイヤルに登録しているファクス番号へダイヤル

*「鬡)*が緑色に点灯していない場合は、



◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70ページ)

(電話帳/短縮)を押す

を押したあと、登録した 2 桁の 短縮番号を押す

> 短縮ダイヤルの登録方法は、96ページをご覧くださ (10

> > を、

モノクロスタート モノクロで送るときは (\bigcirc)

カラーで送るときは 🐠 を押す

短縮ダイヤルに登録されているファクス番号 ヘダイヤルされます。

■ 電話帳を使用する

短縮ダイヤル、グループダイヤルに登録した名前を検索 してダイヤルします。

(愛) が緑色に点灯していない場合は、

*〔鬡〕*を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする ⇒「原稿をセットする」(70 ページ)

(電話帳/短縮)を押す

登録した名前を検索する

A)アイウエオ順に検索するとき

(◀ ▶)を押すと、「カナ(五十音順)→アルファベッ

ト→数字→記号→名前を登録していないファクス番 号」の順に表示されます。

√ 行を指定して検索するときは、検索したい行が表 記されているダイヤルボタンを押します。 例)「シミズ」を検索する場合は、(3歳)を押しま 「サ行」の先頭が表示されるので、(・)を押して相

手先を検索します。

B)短縮番号順に検索するとき

を押すと短縮番号順に表示されます。

ダイヤルボタンを使って、該当する短縮番号の近 くを表示させることができます。 例) 53番の短縮番号に登録した相手を検索する 場合は、5歳を押して、を数回押すと表示さ れます。

モノクロで送るときは



カラーで送るときは 🐠 を押す

検索した相手先のファ クス番号へダイヤルさ れます。

話をしてから送る

[手動送信]

相手と話をして、ファクスを送ることを伝えてから送ります。お買い上げ時は、画質「ヒョウジュン」(モノクロ) に設定されています。

注意

- ■「手動送信」の場合、原稿台ガラスに原稿をセットすると一度に複数枚のファクスを送ることはできません。(1 回に送ることができるのは 1 枚のみです。)
- **1 相手先に電話をかける** ⇒ 「親機で電話をかける」(44 ページ)
- 相手と通話してファクスを送ることを 伝え、相手側のファクシミリのスター トボタン押してもらう
 - ◆ 相手先のファクスが応答すると「ピー」という音が聞こえます。
- **ほ稿をセットする**⇒「原稿をセットする」(70 ページ)

4

モノクロスタート

- **◆** を押す
- ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、ファクスが送られます。
- ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 ファクスの送受信を確認する画面が表示され ます。
 - 1. ソウシン 2. ジュシン
- 17 を押す
 - ◆ 原稿の読み取りが開始され、ファクスが送られます。
- 受話器を戻す

■送るのをやめるときは

停止/終了

- (1) 🔘 (停止)を押す
 - ◆「テイシガ オサレマシタ」と表示され、待ち受け画面に戻ります。
- ② 「話をしてから送る」の手順でファクスを送信したときは、自動再ダイヤル (73ページ) は行われません。同じ相手に再度ダイヤルするときは (再ダイヤル) を押します。

一時的に画質を変えて送る

原稿の文字の大きさや写真の有無に合わせて、画質を変更し てファクスを送ります。ここで変更した画質モードは、ファ クスの送信が終わると元に戻ります。

(GB)

が緑色に点灯していない場合は、



を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70ページ)

◯ を繰り返し押して、画質を選び、 を押す

画質は以下の設定から選びます。

- 「ヒョウジュン |: お買い上げ時に設定されている標準的な画質 モードです。
- ●「ファイン」: 原稿の文字が小さいときに選びます。
- **●**「スーパーファイン」: 原稿の文字が新聞のように細かいときに選びま す。
- **●**「シャシン |: 原稿に写真が含まれているときに選びます。
- ◆ 画質が変更されます。
- 相手のファクス番号をダイヤルして、 モノクロで送るときは カラーで送るときは 🐠 を押す
 - ◆ 画質を変更して、ファクスが送られます。
- 🕢 ファイン、スーパーファイン、シャシンモードで送ると、 ヒョウジュンに比べて送信時間がかかります。
- 🕢 シャシンモードで送っても、相手のファクシミリがヒョウ ジュンモードで受け取ると、画質が劣化します。

画質の設定をする

お買い上げ時の画質の設定(「ヒョウジュン」(モノクロ))を 変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更するま で有効です。



が緑色に点灯していない場合は、

を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

2







(2^h_{ABC}) (2^h_{ABC}) を押す

◆ 画質の設定画面が表示されます。

ソウシン セッテイ 2. ファクス ガシツ

で、画質を選び、 を押す 3

画質は以下の設定から選びます。

- 「ヒョウジュン」: お買い上げ時に設定されている標準的な画質 モードです。
- **●**「ファイン|: 原稿の文字が小さいときに選びます。
- ●「スーパーファイン」: 原稿の文字が新聞のように細かいときに選びま す。
- **●**「シャシン」: 原稿に写真が含まれているときに選びます。
 - ▶ 画質が変更されます。

一時的に原稿に合わせた濃度に変えて送る

原稿に合わせた濃度に変更してファクスを送ります。原稿濃度の設定は、ファクスの送信が終わると「ジドウ」に戻ります。



® が緑色に点灯していない場合は、



- ◆ ファクスモードに切り替わります。
- 原稿をセットする ⇒「原稿をセットする」(70 ページ)
- (2^h) (2^h) (1^p) を押す
 - ◆ 原稿濃度の設定画面が表示されます。 ソウシン セッテイ
 - 1. ゲンコウ ノウド
- で、濃度を選び、 を押す

濃度は「ジドウ」「ウスク」「コク」から選びます。

- ●「ジドウ」: 読み取った原稿に合わせて自動的に濃度を設定 します。
- **●**「ウスク」: 原稿が濃いときに選びます。
- **●**「コク」: 原稿が薄いときに選びます。
- ◆ 原稿濃度が変更されます。
- 相手のファクス番号をダイヤルして、 モノクロで送るときは (小) カラーで送るときは 🐠 を押す
 - ◆ 原稿濃度を変更して、ファクスが送られます。
- 原稿濃度を濃くすると、全体に黒っぽくなることがありま

ファクスの便利な送りかた

時間を指定して送る

[タイマー送信]

24 時間以内の指定した時刻にファクスを送信します。通信料の安い時間に送ることで、通信料を節約できます。

注意

- タイマー送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- タイマー送信できる原稿枚数は、原稿の内容によって異なります。
- 1 が緑色に点灯していない場合は、 77.72 を押す
 - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする**⇒ 「原稿をセットする」(70ページ)
- 機能/確定 2^分 2^分 8c 3 of を押す
 - ◆ タイマー送信の設定画面が表示されたあと、 送信時刻を入力する画面が表示されます。

ソウシン セッテイ 3. タイマー ソウシン

送信時刻を入力し、 を押す 送信時刻は、24 時間制で入力します。 例) 午後3時5分の場合は、「15:05」と入力します。

- ◆「ホカノセッテイ 1. スル 2. シナイ」と 表示されます。
- 画質の変更など他の設定を行う場合は 「」を、行わない場合は ②② を押す

17 を押した場合は、引き続き画質や原稿濃度などの設定を行い、終わったら手順6へ進みます。

- ⇒画質を変更する (77 ページ)
- ⇒原稿濃度を変更する (78 ページ)
- (2歳)を押した場合は、手順6へ進みます。

6 相手先のファクス番号をダイヤルして、

① を押す

- ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。
- ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、次 の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1. ハイ 2. イイエ(ソウシン)

送る原稿が1枚の場合 →手順9へ 送る原稿が複数枚の場合 →手順7へ

- 7 ① を押す

送りたい原稿について、手順7、8を繰り返します。

9 22 または ◆ を押す

- ◆ 設定を終了します。
- ◆ 読み取った原稿が、指定した時刻に送られます。
- 相手が話し中などで送信できないときは、5分おきに3回まで再ダイヤルします。
- ∅ タイマー送信が終了すると、自動的にタイマー送信レポートが印刷され、送信結果を確認できます。

同じ相手への原稿をまとめて送る

[とりまとめ送信]

タイマー送信を複数設定している場合、相手先の番号と送信時刻が同じものは、1回の通信でまとめて送るように設定できます。まとめて送ることで、通信料を節約できます。

注意

- とりまとめ送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- とりまとめ送信のときは、同じダイヤル方法でダイヤルしてください。
- - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- 機能/確定 2² ABC 2² を押す
 - ◆ 取りまとめ送信の設定画面が表示されます。ソウシン セッテイ

ソウシン セッティ 4. トリマトメ ソウシン

- **さいます** で「On」を選び、 を押す 設定は、「On / Off」から選びます。
- 4 ^{停止/終7} を押す
 - ◆ 設定を終了します。

第2章 電話

原稿をすぐに送る

[リアルタイム送信]

すぐに相手先にダイヤルし、原稿を読み取りながら送ります。ファクスを急いで送りたいとき、送信状況を確認しながら送 信したいときに便利です。

メモリーに送信待ち原稿があるときでも、優先して原稿を送ることができます。お買い上げ時は「Off」に設定されています。

注意

- 原稿台ガラスから送信する場合、原稿は1枚しか送信できません。
- リアルタイム送信で指定できる相手先は1件です。複数の相手先に1回の操作で同じ原稿を送ることはできません。
- ファクスをカラーで送ると、この設定をしなくても常にリアルタイム送信になります。





*「霽)*が緑色に点灯していない場合は、



∕變) を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70ページ)







 (2カ)
 (2カ)

 (3力)
 (5力)

 (5力)
 (を押す

リアルタイム送信の設定画面が表示されま す。

> ソウシン セッテイ 5. リアルタイム ソウシン

で設定を選ぶ

設定は「On / Off / コンカイノミ」から選びます。

- [On]: リアルタイム送信で送ります。
- [Off]: 通常の送信で送ります。
- ●「コンカイノミー: 今回のみの設定(On/Off)を選びます。

「On / Off」を選んだ場合 →手順6へ 「コンカイノミ」を選んだ場合 →手順5へ

今回の送信設定を選ぶ

設定は「(コンカイノミ) On / Off」から選びます。

- ●「(コンカイノミ) On 」: 今回のみ、リアルタイム送信で送ります。
- ●「(コンカイノミ) Off |: 今回のみ、リアルタイム送信を解除して送りま
 - ◆「ホカノセッテイ 1. スル 2. シナイ」と表 示されます。
- 引き続き、他の設定を行う場合は 6 (17) を、行わない場合は(2点)を押す

(17) を押した場合は、引き続き画質や原稿濃度など の設定を行い、終わったら手順7へ進みます。

- ⇒画質を変更する (77 ページ)
- ⇒原稿濃度を変更する(78ページ)
- (2歳)を押した場合は、手順7へ進みます。
- 相手先のファクス番号をダイヤルして、 モノクロで送るときは (小)を、力 ラーで送るときは 🐠 を押す
 - **◆** 原稿が送られます。
- ∅ 本機は通常、読み取った原稿をメモリーに蓄積してから送 信する「メモリー送信」を行っていますが、リアルタイム 送信を行うと、原稿はメモリーに蓄積されません。

81

相手の操作で原稿を送る

[ポーリング送信]

相手側のファクシミリからの操作で、本機にセットした原稿を自動的に送ります。(これを「ポーリング送信」といいます。) 掲示板として情報をメモリーしておくと、他のポーリング機能のあるファクシミリからその情報を自由に受け取ることができます。

注意

- 相手側のファクシミリにポーリング機能がない場合は、この機能が利用できないことがあります。
- ポーリング送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- ポーリング通信の場合、通信料は受信側の負担となります。
- - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- **原稿をセットする**⇒ 「原稿をセットする」(70 ページ)
- 機能/確定 2²ABC 2²ABC 6¹ANO を押す
 - ◆ ポーリング送信の設定画面が表示されます。

ソウシン セッテイ 6. ポーリング ソウシン

- 4 で「ヒョウジュン」を選び、 ^{機能/確定} を押す
 - ◆「ホカノセッテイ 1. スル 2. シナイ」と 表示されます。
- **5** 引き続き、他の設定を行う場合は を押す を、行わない場合は 2² を押す
 - 17 を押した場合は、引き続き画質や原稿濃度などの設定を行い、終わったら手順6へ進みます。
 - ⇒画質を変更する(77ページ)
 - ⇒原稿濃度を変更する (78ページ)
 - (2点) を押した場合は、手順6へ進みます。

モノクロスタート



6

を押す

- ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときは、原稿の読み取りが開始され、設定が終了します。
- ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、次 の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1.ハイ 2.イイエ(ソウシン)

送る原稿が 1枚の場合 →手順 9 へ 送る原稿が複数枚の場合 →手順 7 へ

- 7 17 を押す
- **高福台ガラスに次の原稿をセットして**★期間 を押す

送りたい原稿について、手順7、8を繰り返します。

- ◆ 原稿を読み取り、メモリーに記憶します。
- √ ポーリング送信が終了すると、自動的に「ポーリングレポート」が印刷され、送信結果を知らせてくれます。
- ∅ ポーリング送信を解除したいときは (2½) (6¼) を押して解除します。(93ページ)

■ パスワードを設定して送信する場合 (機密ポーリング送信)

受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけが原稿を受け取れる「機密 ポーリング送信」を行うことができます。

🕢 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング送信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにポーリング機能が ない場合は、この機能が利用できないことがあります。

*「*多)が緑色に点灯していない場合は、



◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(70ページ)

(2^カ_{ABC}) (2^カ_{ABC}) (6^八_{MNO}) を押す

ポーリング送信の設定画面が表示されます。

で、「キミツ」を選び、○ を押す

4 桁のパスワードを入力して、○ を 押す

> ◆「ホカノセッテイ 1. スル 2. シナイ」と 表示されます。

引き続き、他の設定を行う場合は (17) を、行わない場合は (2点) を押す

> (17) を押した場合は、引き続き画質や原稿濃度など の設定を行い、終わったら手順7へ進みます。

- ⇒画質を変更する (77 ページ)
- ⇒原稿濃度を変更する(78ページ)

(2²) を押した場合は、手順7へ進みます。

モノクロスタート



を押す

- ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットし たときは、ファクスが送られます。
- ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、次 の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1.ハイ 2.イイエ (ソウシン)

送る原稿が 1 枚の場合 →手順 10 へ 送る原稿が複数枚の場合 →手順8へ

(17) を押す

原稿台ガラスに次の原稿をセットして、

() を押す

送りたい原稿について、手順8、9を繰り返します。

モノクロスタート

(2点) または (\bigcirc) 10

◆ 原稿を読み取り、メモリーに記憶します。

🕢 ポーリング送信が終了すると、自動的に「ポーリングレ ポート」が印刷され、送信結果を知らせてくれます。

押して解除します。(93ページ)

を押す





83

海外へ送る

[海外送信]

海外へ送信するときは、回線の状況によって正常に送信できないことがあります。このときは海外送信を「On」に設定する と通信エラーを少なくできます。

海外送信モードは送信が終了するとに自動的に「Off」に戻ります。

③ が緑色に点灯していない場合は、



🚳) を押す

◆ ファクスモードに切り替わります。

原稿をセットする

⇒ 「原稿をセットする | (70 ページ)









◆ 海外送信の設定画面が表示されます。

ソウシン セッテイ 7. カイガイソウシン モード

で「On」を選び、〇 を押す

◆「ホカノセッテイ 1. スル 2. シナイ」と 表示されます。

引き続き、他の設定を行う場合は

17 を、行わない場合は 22 を押す

- (17) を押した場合は、引き続き画質や原稿濃度など の設定を行い、終わったら手順6へ進みます。
- ⇒画質を変更する (77ページ)
- ⇒原稿濃度を変更する(78ページ)
- (2²) を押した場合は、手順 6 へ進みます。

相手先のファクス番号をダイヤルして、 を押す

◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットし

たときは、ファクスが送られます。

▶ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、次 の画面が表示されます。

> ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1. ハイ 2. イイエ (ソウシン)

送る原稿が 1枚の場合 →手順 9へ 送る原稿が複数枚の場合 →手順 7へ

(17) を押す

原稿台ガラスに次の原稿をセットして を押す

送りたい原稿について、手順7、8を繰り返します。

モノクロスタート (2 か) または (\bigcirc) を押す

◆ 原稿を読み取ります。

第2章 電話

複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1 回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、ダイヤルボタン・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳から、合わせて最大 130 箇所まで指定できます。

注意

■ 同報送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)

🍻 が緑色に点灯していない場合は、

ジャクス を押す

- ◆ ファクスモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする**⇒「原稿をセットする」(70ページ)
- **3** 相手先のファクス番号をダイヤルして、 ○ を押す

電話帳に登録されている短縮ダイヤルやグループダ

イヤルから相手先を選んだ場合は を2回押します。

- グループダイヤルで相手先を指定するには、事前 にグループダイヤルを設定する必要があります。 (98 ページ)
- 4 手順3と同様に2件目以降の相手先を 選ぶ
- - ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしたときは、ファクスが送られます。
 - ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、次 の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ?1. ハイ 2. イイエ (ソウシン)

送る原稿が 1 枚の場合 →手順 8 へ 送る原稿が複数枚の場合 →手順 6 へ 6

17 を押す

▽ 原稿台ガラスに次の原稿をセットして ※ を押す

送りたい原稿について、手順6、7を繰り返します。

8 ②急 または ⑥ を押す

- ◆ 原稿を読み取り、指定した相手先にファクス が送られます。
- ◆ すべての相手先に送り終わると、自動的に「同報送信レポート」が印刷されます。

■送るのをやめるときは

(1) **②** を押す

- ◆「カイジョ 1. スル 2. シナイ」と表示されます。
- (2) 17 を押す
 - ◆ 送信が中止されます。
- 相手先を重複して指定したときは、自動的に重複した相手 先を削除します。
- ∅ 送信できる枚数は、メモリーの残量によって制限されます。
- 原稿読み込み中に「メモリーガ イッパイデス」と表示さ $^{\text{#L/M3}}$ れたら、 \bigcirc を押して送信を中止するか、 \bigcirc を押し

て読み込まれた分だけ送ります。

ファクスを受ける

ファクス受信

本機では、以下の方法でファクスを受けることができます。(ファクスや電話の受信のしかたについては、「受信 のしかた」(30ページ)をご覧ください。)

電話に出てから受ける

[手動受信]

いちど電話に出てからファクスを受信します。

受話器を取って電話を受ける

「ポー、ポー」と音がしていたら、

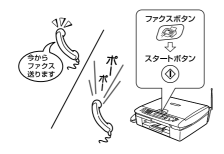
廖 を押してファクスモードにして



から、 🕦 または 🕦 を押す



相手と通話した後に、受話器から「ポー、ポー」と 音がしたら (4) または (4) を押します。



▶ 親機に、ファクスの送受信を確認する画面が 表示されます。

1. ソウシン 2. ジュシン

- 親機の(2歳)を押す
 - ◆ ファクスを受信します。
- 受話器を戻す

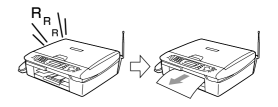


√ 親切受信(88ページ)を「On」に設定している場合は、 受話器をとって約7秒待つと、自動的にファクスを受信し

自動的に受ける

[自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本機が自動的に受信 します。

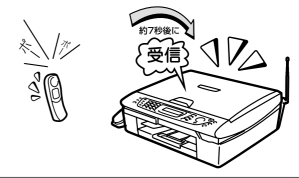


注意

- 呼出回数を「ムセイゲン」に設定しているときは自動 的に受信しません。(32ページ)
- ∅ 記録紙がセットされていないときや、途中でなくなったと きには、本機のメモリーに受信します。記録紙セット後に 印刷できます。(87ページ)

子機で受ける

あらかじめ「親切受信」を「On」に設定しておくと、子機を 取って約7秒後に自動的に受信します。お買い上げ時は親切 受信(88ページ)が「On」に設定されています。



4 親切受信を設定していないときや、相手と話した後に受信

するときは、親機の (①)





(2点) を押して受信します。

第2章 電話

■ 記録紙がなくなったときは

以下の場合、本機は送られてきたファクスを自動的に メモリーに記憶します。(メモリー代行受信)

- · 記録紙がなくなったとき
- ・ インクがなくなったとき
- · 記録紙が詰まったとき
- ・ 間違ったサイズの記録紙をセットしたとき

液晶ディスプレイの指示に従って操作すると、メモリー に記憶された内容を印刷できます。

注意

- メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代 行受信はできません。
- 電源を抜いたときや停電のときは、数時間以上たつと メモリーに記憶された受信ファクスメッセージが消去 されます。

ファクスの便利な受けかた

電話に出ると自動的に受ける

[親切受信]

受話器をとったときに相手がファクスだった場合、受話器を 上げたまま約7秒待つと自動的にファクスを受信します。 お買い上げ時は「On」に設定されています。

機能/確定







◆ 親切受信の設定画面が表示されます。

ジュシン セッテイ 3. シンセツ ジュシン



設定は「On/ Off」から選びます。

- [On]: 親切受信をする
- 「Off I: 親切受信をしない

3

停止/終了



◆ 設定を終了します。

注意

- 通話中、または外部からの音が入ったとき突然ファク スに切り替わってしまう場合は、「親切受信」の設定を 「Off」にしてください。
- 🕢 ファクスの受信が始まったら受話器を置いてください。子 機で受けたときは子機を充電器に戻してください。
- ② 本機にファクスが送られてきたとき、自動受信を開始する 前に電話を受けると「ポー、ポー」という音が聞こえます。

このとき、親切受信を設定していない場合は、親機の モノクロスタート

(小) または (小) を押さないとファクスを受信する

ことができません。

■ 親切受信を設定した場合のファクスの受け方

- (1) 着信音が鳴ったら、受話器をとる
 - ◆「ポー、ポー」と音が聞こえます。
- (2) そのまま 7 秒待つ
 - ◆ 7秒後に、自動的にファクスが受信されます。
- (3) 液晶ディスプレイに「ジュシンチュウ」と表 示されたら、受話器を戻す

- ∅ 回線の状態により、「ポー、ポー」という音が聞こえても、 自動的にファクスを受信しないときがあります。このよう なときは、親機の (①) または (①) を押して手動で ファクスを受信してください。
- √ 親切受信は、親機または子機で電話に出た後、約40秒間 有効です。40 秒経過したあとに「ポーポー」という音が聞 こえても、自動的にファクスを受信しません。この場合は、 親機もしくは子機で電話に出たまま親機の (①) または カラースタート を押して手動でファクスを受信します。

自動的に縮小して受ける

[自動縮小受信]

A4 の長さを超える原稿が送信された場合、自動的に A4 サ イズの記録紙に収まるように縮小して印刷します。 お買い上げ時は「On」に設定されています。









(2^カ) (1^ア) (4^タH) を押す

◆ 自動縮小受信の設定画面が表示されます。

ジュシン セッテイ 4. ジドウ シュクショウ

- ↑)で「On」を選び、

 © を押す 設定は「On / Off」から選びます。
 - [On]: 自動縮小受信をする
 - [Off]: 自動縮小受信をしない

3

停止/終了

(♥)を押す

◆ 設定を終了します。

- √ 原稿の長さが約 420mm 以内のときは、長さに応じて自動 縮小して印刷されます。
- ∅ 原稿の長さが約 420mm 以上のときは、自動縮小されず複 数枚の記録紙に分割して印刷されます。
- ∅ A3 や B4 の原稿が送信された場合は、送信側で縮小して送 信されます。このため、自動縮小受信を「Off」にしても縮 小して印刷されます。

第2章 電話

本機の操作で相手の原稿を受ける

[ポーリング受信]

本機から操作して、相手側のファクシミリにセットされた原稿を受けます。(これを「ポーリング受信」といいます。) ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。

注意

- ポーリング通信の場合、通信料は受信側の負担となります。
- 相手側のファクシミリがポーリング送信の準備をしていないときは、受信できません。
- - ◆ ポーリング受信の設定画面が表示されます。

ジュシン セッテイ 5. ポーリング ジュシン

で「ヒョウジュン」を選び、 ^{機能健定}
 を押す

- ◆「ダイヤル シテクダサイ/スタートボタンヲ オス」と表示されます。

◆ ファクスを受信します。

- 本機では、各種のファクス情報サービスを利用できます。 ファクス情報サービスにはガイダンス方式(音声が聞こえるもの)とポーリング方式(ピーと音がするもの)があります。各種サービスに合わせて操作してください。
- ∅ ダイヤル回線をお使いのお客様は、情報サービスの暗証番号などを電話帳に登録する場合、登録する暗証番号の前に

 ★ を入力してください。
- 複数の相手先から原稿を受信する場合は、相手先のファクス番号をダイヤルして を押す操作を繰り返します。すべての相手先のファクス番号をダイヤルしたら、 ・ まカラ-スタート たは を押します。

■ パスワードが設定されている場合(機密ポーリング受信)

受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけが原稿を受け取れる「機密ポーリング受信」を行います。

- 相手がブラザー製のファクシミリの場合に、機密ポーリング受信が行えます。ただし、相手先のファクシミリにポーリング機能がない場合は、この機能が利用できないことがあります。
- 機能/確定 2² 1⁷ 5^t を押す
 - ◆ ポーリング受信の設定画面が表示されます。
- で、「キミツ」を選び、 を押す
- 3 4 桁のパスワードを入力して、 を 押す
- - ◆ ファクスを受信します。

■ **時刻を指定して受信する(タイマーポーリング受信)** ポーリング受信する時刻を設定できます。

- 機能/確定 2²ABC 17 5^{*}RL **を押す**
 - **◆** ポーリング受信の設定画面が表示されます。
- で「タイマー」を選び、 を押す
- **受信時刻を入力し、 を押す** 時刻は 24 時間制で入力します。 例) 午後 3 時 5 分の場合は、「15:05」
- - ◆ 指定時刻になると、ファクスを受信します。

第2章 電話

通信状態を確かめる

通信管理

本機では、ファクスの送受信についてのレポートを印刷したり、液晶ディスプレイで送信待ちファクスを確認し たりできます。

通信管理レポートを印刷する

[通信管理レポート]

最近送受信した200件分の通信結果を印刷します。お買い上げ時は、50件ごとに印刷する設定になっています。

■ すぐに印刷するとき







◆ 通信管理レポートの印刷画面が表示されま

ツウシン カンリ レポート スタートボタンヲ オス

記録紙トレイに記録紙をセットし



または



◆ 通信管理レポートが印刷されます。



■ 定期的に印刷するとき







◆ 通信管理レポートの設定画面が表示されま す。

> レポート セッテイ 2. ツウシン カンリ カンカク

で印刷間隔を選び、 ○ を押す

印刷問隔は、「レポートシュツリョクシナイ/7カゴ ト/2カゴト/24ジカンゴト/12ジカンゴト/6 ジカンゴト/50ケンゴト」から選びます。

「7 カゴト」を選んだ場合 →手順3へ 「2 カゴト/24 ジカンゴト/12 ジカンゴト/6 ジ カンゴト」を選んだ場合 →手順4へ 「レポートシュツリョクシナイ/ 50ケンゴト」を選 んだ場合 →手順5へ

- で曜日を選び、 を押す
- 印刷時間を入力し、 を押す 印刷する時間を24時間制で入力します。
- ◎)を押す
 - ◆ 通信管理レポートが設定されます。
 - ④ 通信管理レポートが印刷されると、レポートの内容はメモ リーから消去されます。

送信レポートを印刷する

[送信レポート]

送信結果を印刷します。お買い上げ時は、送信エラー時に、ファクスの1ページ目が印刷されるように設定されています。

■ すぐに印刷するとき









◆ 送信レポートの印刷画面が表示されます。

ソウシン レポート スタートボタンヲ オス

記録紙トレイに記録紙をセットし モノクロスタート

(1)または

カラースタート



◆ 送信レポートが印刷されます。



■ 印刷するタイミングと内容を設定する







(2^カ/_{ABC}) (4^s/_{GHI}) (1^r) を押す

◆ 送信レポートの設定画面が表示されます。

レポート セッテイ 1. ソウシン レポート

↑ で設定を選び、 を押す

設定は「On / On +イメージ/ Off / Off +イメー ジ」から選びます。

- [On]: ファクス送信後に、毎回結果レポートを印刷しま
- [On +イメージ]: ファクス送信後に、毎回結果レポートと 1ページ 目の画像を印刷します。
- [Off]: 送信エラーがあるときだけ、結果レポートを印刷 します。
- ●「Off +イメージ」: 送信エラーがあるときだけ、結果レポートと送信 したファクスの1ページ目を印刷します。
- 🕢 リアルタイム送信(81 ページ)の場合は、画像は印刷され ません。

停止/終了



◆ 設定を終了します。

第2章 電話

送信待ちファクスを確認・解除する

タイマー送信など、設定している内容を確認し、解除できます。



◆ 送信待ちのファクスを確認する画面が表示さ れます。

ファクス

6. ツウシン マチ カクニン

待機中のファクスがないときは「セッテイガ サレテイマセン」と表示されます。

で確認または解除する設定を選 _{機能/確定} び、 を押す

- ◆「カイジョ 1. スル 2. シナイ」と表示さ れます。
- 解除する場合は、17 を押す
 - **◆** 送信待ちのファクスが解除されます。

4

◎を押す

◆ 設定を終了します。

Memo

第4章 電話帳

電話帳	
親機の電話帳に登録する	96
親機の電話帳に短縮ダイヤルを登録する	96
親機の電話帳にグループダイヤルを登録する	98
電話帳リストを印刷する	99
子機の電話帳に登録する	100
電話帳を転送する	101
親機の電話帳を子機に転送する	101
子機の電話帳を親機に転送する	101

ע	t-	17	マツ	トア	ッ	7

パソコンで電話帳を作る102

親機の電話帳に登録する

電話帳

よく電話をかける相手や緊急時の連絡先などを電話帳に登録します。さらに、ナンバー・ディスプレイサービス をご利用の場合は、相手先に応じた着信音の鳴り分けや、着信拒否などを設定できます。(59ページ) また、複 数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグループ番号を指定するだけで複数の相手先にファクス を送ることができます。

🕡 「リモートセットアップ」を使用して、パソコン(Windows®、Mac OS X 10.2.4 以降のみ)から簡単に電話帳を作ることもでき ます。(102ページ)

親機の電話帳に短縮ダイヤルを登録する

相手先の電話(またはファクス)番号と名称を、2桁の短縮番号01~80(最大80件)に登録します。











◆ 短縮ダイヤル登録画面が表示されます。

デンワチョウ トウロク 1. デンワチョウ/タンシュク

登録する短縮番号(2桁)を入力し、

() を押す

例) 03番に登録するときは 02 3歳 を押します。

デンワチョウ/タンシュク タンシュク ダイヤル? *■

4 入力した短縮番号にすでに電話番号や名前が登録されてい る場合は、登録済みの電話番号または名前が表示されます。 登録済みの内容を変更する場合は(17)を、登録をやめる場 合は (2点) を押します。



登録する相手先の電話番号を入力し、

を押す

ファクス番号は 20 桁まで入力できます。入力でき る文字は、以下の通りです。

- · 数字 (0~9)
- · 記号(*、#)
- ・スペース
 - (りを押す
- ・ ポーズ (一)

○ を押す

相手先の名前を入力し、 を押す

名前は 16 文字まで入力できます。 ⇒「文字の入れかた」(178ページ)

続けて登録する場合は、手順2~4を繰り返します。

5

停止/終了

を押す

◆ 短縮ダイヤルが登録されます。

√ 途中で登録をやめると、登録中のデータは破棄されます。

☑ 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リスト(99) ページ)を印刷すると確認できます。

注意

■ 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、自動再 ダイヤル(73ページ)などの際に、間違った相手を何 度も呼び出すことになります。新しくファクス番号を 登録したときは、電話帳リスト(99 ページ)を印刷し て確認することをおすすめします。

■ 短縮ダイヤルからダイヤルする

「親機で電話をかける」(44ページ)をご覧ください。

■ 短縮ダイヤルを変更する

- (1) 「親機の電話帳に短縮ダイヤルを登録する」の 手順2で、変更する短縮番号を指定し、 を
 - ◆ 液晶ディスプレイに「ヘンコウ 1. スル 2. シ ナイ」と表示されます。
- (2) 17 を押し、「親機の電話帳に短縮ダイヤルを 登録する | の手順3 以降の操作で登録し直す

■ 短縮ダイヤルを削除する

(1) (電話帳)を押す

(2) (2) で削除する相手先を選び、 を押す

◆ 下記の画面が表示されます。

ショウキョシマスカ? 1.ショウキョ 2.チュウシ

(3) 17を押す

◆ 選んだ短縮ダイヤルが削除されます。

親機の電話帳にグループダイヤルを登録する

短縮ダイヤルに登録した複数の相手先を、1つのグループとしてまとめて短縮ダイヤルに登録します。これを「グループダイヤル」といいます。グループダイヤルは、同報送信(85ページ)をするときに使用します。グループは、最大6つまで登録でき、1つのグループに最大79箇所の相手先を登録できます。

注意

- グループダイヤルを登録する前に、短縮ダイヤルにファクス番号を登録してください。ファクス番号をそのままグループダイヤルに登録することはできません。
- グループダイヤルとして使用されている短縮番号を、別のグループダイヤルに登録することはできません。
- (1) (機能(健定 (2.½) (3.ỷ) (2.½) を押す
 - **◆** グループダイヤル登録画面が表示されます。

デンワチョウ トウロク 2. デンワチョウ/グループ

- グループダイヤルとして使用する短縮 番号(2 桁)を入力し、 を押す
 - 例) 03番に登録するときは (02) (33) を押します。
 - ◆ 以下の画面が表示されます。

デンワチョウ/グループ タンシュク ダイヤル?* 03

- ② 入力した短縮番号にすでに電話番号や名前が登録されている場合は、登録済みの電話番号または名前が表示されます。
 登録済みの内容を変更する場合は (12) を、登録をやめる場合は (22) を押します。
- **3** 任意のグループ番号を入力し、 を 押す

グループ番号は「1~6」から選びます。

- 例) 03番に登録するときは (3歳) を押します。
- ◆ 以下の画面が表示されます。

デンワチョウ/グループ グループダイヤル: GO3

入力したグループ番号がすでに使われている場合は「ヤリナオシテクダサイ」と表示されます。他のグループ番号を入力してください。

登録する相手の数だけ繰り返します。

- 例) 短縮ダイヤル *05、*09を登録するときは、 (電話帳/短縮)、 (02) (51) を押し、続けて (電話帳/短縮)、 (02) (92) を押します。
- ◆ 以下の画面が表示されます。

デンワチョウ/グループ GO3: * 05 * 09

注意

- **■** この時点では (は押さないでください。
- **登録する短縮番号をすべて入力した**^{機能/保定}
 ら、○ を押す
- **グループの名前を入力し、 を押す** 名前は 16 文字まで入力できます。
 ⇒ 「文字の入れかた」(178 ページ)
- 7 💮 を押す
 - ◆ グループダイヤルが登録されます。
- ✓ 途中で登録をやめると、登録中のデータは破棄されます。
 ✓ 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リスト (99 ページ) を印刷すると確認できます。

注意

■ 間違った短縮番号を登録すると、自動再ダイヤル(73) ページ)などの際に、間違った相手を何度も呼び出す ことになります。新しくグループを登録したときは、 電話帳リスト (99ページ) を印刷して確認することを おすすめします。

■ グループダイヤルを変更する

(1) 「親機の電話帳にグループダイヤルを登録す る」の手順2で、変更するグループの短縮番

号を入力し、 一を押す

- ◆ 液晶ディスプレイに「ヘンコウ 1. スル 2. シ ナイ」と表示されます。
- (2) 17 を押し、「親機の電話帳にグループダイヤ ルを登録する」の手順3以降の操作で登録し

※ 変更しない項目がある場合は、
 を押すと次の手順 へ進むことができます。

■ グループダイヤルを削除する

- (1) (**)(電話帳)を押す
- <u>↑</u> で削除するグループを選び、 を押す (2)
 - 下記の画面が表示されます。

ショウキョシマスカ?

1. ショウキョ 2. チュウシ

- (3) (17)を押す
 - ◆ 選んだグループダイヤルが削除されます。

電話帳リストを印刷する

電話帳に登録された内容を印刷します。登録した電話番号に 間違いがないかを確認するとき、登録した内容を忘れてし まったときなどにお使いいただくと便利です。









◆ 電話帳リストの印刷を設定する画面が表示さ れます。

> デンワチョウ リスト スタートボタンヲ オス

モノクロスタート

カラースタート



を押す

◆ 電話帳リストが印刷されます。

子機の電話帳に登録する

電話帳には 100 件まで登録でき、1件につき 2 つの電話番号を登録できます。

- 機能/確定を押す
- **ご**で「デンワチョウトウロク」を 選び、^{機能/確定}を押す
- **名前を入力し、**^{∰k/@t} **を押す** 名前は 16 文字まで入力できます。 ⇒「文字の入れかた(変更のしかた)」(179 ページ)
- 4 「TEL1」に登録する番号を入力し ^{髄/健定}を押す

電話番号は 20 桁まで入力できます。(数字、* 、 # 、 ___ (ポーズ) のみ。)

- (キャッチ) (着信記録) を押すと着信記録から電話番号を選択することができます。
- **5** 手順 4 と同様の手順で、「TEL2」に登録する番号を入力する

「TEL2」を登録しない場合は、 を押してくださ

- 6 切を押す
- ナンバー・ディスプレイサービスを契約しているときは、 相手先ごとに着信鳴り分けを設定することができます。 (61ページ)
- √ 途中で登録をやめると、登録中のデータは破棄されます。
- ② 電話帳の内容は親機へ転送することができます。(101
 ページ)
- 構内交換機 (PBX) で"0"発信の場合には、"0"の後に、 ^{耐え付け} ^{P(X予期}を押して、ポーズ(約3秒の待ち時間)を入れてく ださい。
- ☑ 国際電話の場合は、国番号の後にポーズ(約3秒の待ち時間)を入れてください。
 - 例) 国番号 + ^{P/文字體} + 市外局番 + 電話番号
 - ※ 入力したポーズは「_」(アンダーバー)で表示されます。

■ 電話帳の内容を変更する

- (1) 機能/壁を押す
- (2) ・ で「デンワチョウへンコウ」を選び、 ^{(無)(能)}を押す
- (3) 変更したい電話帳データを選び、 を押す
- (4) 「子機の電話帳に登録する」の手順3 以降の手順で登録内容を変更する
 - ※ 変更しない項目は、 を押すと次の手順へ進むことができます。

■ 電話帳の内容を削除する

- (1) ^{機能/確定}を押す
- (3) 削除したい電話帳データを選び、「保留」を押す
 - ◆ 下記の画面が表示されます。

サクシ゛ョ? 1. スル 2. シナイ バンゴウニュウリョク

- (4) (7)を押す
 - ◆ 選んだ電話帳データが削除されます。
 - ② 待ち受け状態で、 (電話帳) を押し、 で削除 内線/クリア したい電話帳データを選び、 保留 を押すと、手順3 の画面が表示されます。このとき √1 を押しても、電話帳データを削除することができます。

電話帳を転送する

親機から子機、子機から親機へ電話帳データを転送して使用することができます。

親機の電話帳を子機に転送する

機能/確定





(2^h) (3^t/_{EF}) (3^t/_{EF}) を押す

電話帳転送の設定画面が表示されます。

デンワチョウ トウロク 3. コキニ テンソウ

MFC-610CLWN をお使いの場合や、子機を増設し ている場合 → 手順 2 へ

MFC-620CLN、MFC-610CLN をお使いの場合で、 子機を増設していないとき →手順3へ

で転送したい子機を選び、 を 押す

> MFC-610CLWN をお使いの場合や、子機を増設し ているときは、台数に応じて「コキ 1~コキ 4」が 表示されます。

- (**・**)または(**^** で転送したい電話帳 データを選び、 伊す
 - (◆ ▶)を押すと「カナ→アルファベット→数字→記号 →名前未登録の電話番号」の順に表示されます。
 - (♠)を押すと短縮番号順に表示されます。

ダイヤルボタンを押すと、ダイヤルボタンに割り当てられた文字で検索することができます。(45 ペー ジ)

転送後は、手順3に戻ります。続けて登録す るときは、手順3を繰り返します。

- を押す
- 転送する内容が、すでに転送先に登録されているときは、 重複して登録されます。
- ∅ 子機の電話帳の残り件数が 0 のときにデータ転送しようと すると、「テンソウデキマセン データフル / ツウシンエラー | と表示されます。

子機の電話帳を親機に転送する

- 親機が待ち受け状態になっていること を確認し、機能を押す
- **》で「デンワチョウテンソウ」を** 選び、機能/確定を押す
- で転送したい電話帳データを選 び、微能/確定押す

「カナ→アルファベット→数字→記号→名前未登録 の電話番号」の順に表示されます。

ダイヤルボタンを押すと、ダイヤルボタンに割り当てられた文字で検索することができます。(46 ペー ジ)

- ◆ 転送後は、手順3に戻ります。続けて登録す るときは、手順3を繰り返します。
- 切) を押す 4
- 🕢 転送する内容が、すでに転送先に登録されているときは、 重複して登録されます。
- ☑ 子機で登録されている「TEL1」、「TEL2」については、ど ちらか 1 つの電話番号が(「TEL1」を優先して)親機の 「TEL」として転送されます。

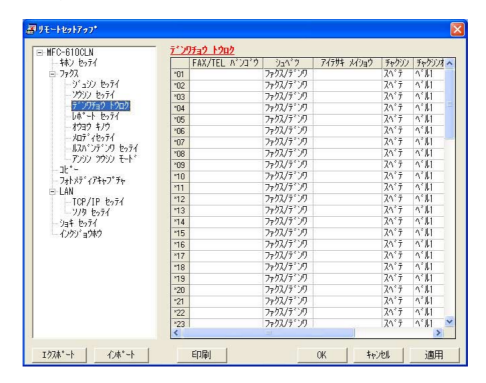
パソコンで電話帳を作る

<u>リモートセッ</u>トアップ

本機と接続しているパソコン上で、電話帳の登録・編集を行うことができます。これを「リモートセットアップ」といいます。

リモートセットアップを使って、パソコンから電話帳を登録する手順については、付属の CD-ROM に収録されている「取扱説明書〜パソコン活用編〜」をご覧ください。

〈画面例〉



注意

- ■「リモートセットアップ」は、Windows®、Mac OS X 10.2.4以降でのみ使用できます。
- ■「リモートセットアップ」を使用するには、お使いのパソコンに「ドライバ」をインストールする必要があります。 インストールのしかたについては、かんたん設置ガイドの「ドライバとソフトウェアをインストールする」を ご覧ください。
- 本機とパソコンをネットワークケーブル(LAN ケーブル)で接続している場合は、リモートセットアップは使えません。

留守番機能	
留守番機能を設定する10留守番機能で設定できること10メッセージの録音時間を設定する10応答メッセージを設定する10留守録モニターを設定する10)4)4)5
出かけるとき 10 留守番機能をセットする 10 留守応答メッセージを選ぶ 10	6
帰ってきたとき)7)7)7

外出先での機能	
外出先で留守番機能を使う 暗証番号を設定する 外出先から本機を操作する ■ リモコンコード	108 109
転送機能	
ファクスや音声メッセージを転送する 留守録転送を設定する ファクス転送を設定する	110
ファクスをメモリーやパソコンで受信する	112 112 112

留守番機能を設定する

留守番機能

本機の留守番機能を使うと、外出するときなど、電話に出られないときにかかってきた電話に自動的に対応でき ます。

留守番機能では、以下のような設定をすることができます。

留守番機能で設定できること

● メッセージの録音時間

留守モード中にかかってきた相手からのメッセージの1 回あたりの録音時間を設定することができます。(104 ページ)

☑ 録音時間は、相手側の状況(声の質や周りの騒音など) によって変わることがあります。また、ファクスメッ セージがメモリーに記憶されているときは録音時間が 短くなります。

● 留守応答メッセージ

本機にはあらかじめ留守応答メッセージが録音されてい ますが、必要に応じて、自分の声で留守応答メッセージ (2種類)を録音することができます。(105ページ)

また、録音した留守応答メッセージは、(_____) を押した後、

(米刷) または (#風) で選択することができます。(106 ペー ジ)

- お買い上げ時の在宅応答メッセージは「この電話は、 電話とファクスに接続されています。電話の方は、呼 び出しておりますので、そのまましばらくお待ちくだ さい。ファクスの方は発信音の後に送信してくださ い。」と録音されています。
- 4 お買い上げ時の留守応答メッセージは「ただいま留守 にしております。電話の方は発信音の後にお話くださ い。ファクスの方はそのまま送信してください。」と録 音されています。

● 呼出回数

本機が自動的に応答するまでの呼出回数を設定すること ができます。(32 ページ)

● 留守録モニター

留守モード中に着信した場合に再生される応答メッセー ジと、相手の録音メッセージを、本機のスピーカーで聞 く(モニターする)かどうかを設定できます。(105ペー ジ)

❷ 留守録モニターの音量を変更したい場合は、スピー カー音量を変更してください。(36ページ)

メッセージの録音時間を設定する

留守モード時や通話を録音するとき、1回あたりの録音時間 を設定します。

1回の最大録音時間は約3分、99件まで録音可能です。お 買い上げ時は、「60(秒)」に設定されています。









◆ 録音時間の設定画面が表示されます。

ルスバンデンワ セッテイ 2. ロクオン ジカン

で録音時間を選び、○ を押す 2 録音時間は、「30 / 60 / 120 / 180」(秒) から 選択します。

停止/終了

(▽) を押す

◆ 設定を終了します。

□ 本機では最大 27 分まで録音内容を保持できます。

応答メッセージを設定する

本機にはあらかじめ在宅応答メッセージと留守応答メッ セージが録音されていますが、必要に応じて自分の声で在宅 応答メッセージ(1 種類)と留守応答メッセージ(2 種類) を録音(20秒まで)することができます。







(2^hABC) (9^ラWXYZ) (1^P) を押す

◆ 応答メッセージの設定画面が表示されます。

ルスバンデンワ セッテイ 1. オウトウ メッセージ

で設定したい応答メッセージを 選び、を押す

> 応答メッセージは、「ルスオウトウ 1/ルスオウトウ 2/ザイタクオウトウ」から選びます。

- で「オウトウ ロクオン」を 3 選び、を押す
- モノクロスタート **受話器を取り、**(①) を押して メッセージを録音する
- 録音が終わったら受話器を戻す
 - ◆ 今録音した内容が自動的に再生されます。
- **()** を押す 6
 - ◆ 設定を終了します。

■ 応答メッセージを削除する

- (1) 手順3で、「オウトウ ショウキョ」を選び、
 - ◯を押す
 - ◆「オウトウ ショウキョ 1.スル 2.シナイ」と 表示されます。
- (2) (1.スル) を押す
- (3) (3) を押す
 - ◆ 応答メッセージが削除されます。

■ 応答メッセージを確認する

- (1) 手順3で、「オウトウ サイセイ」を選び、
 - (できる) を押す
 - ◆ 応答メッセージが再生されます。
- (2) (2) を押す
 - ◆ 確認を終了します。

留守録モニターを設定する

留守モード中に着信した場合に再生される応答メッセージ と、相手の録音メッセージを、本機のスピーカーで聞く(モ ニターする) かどうかを設定できます。お買い上げ時は「On」 に設定されています。

- 2^カ (9^ラ) (3 th を押す
 - ◆ 留守録モニターの設定画面が表示されます。

ルスバンデンワ セッテイ 3. ルスロク モニター

で留守録モニターの設定を選び、

○ を押す

留守録モニターの設定は、「On / Off」から選びます。

- 停止/終了 **(を押す** 3
 - ◆ 設定を終了します。
- √ 留守録モニターの音量を変更したい場合は、スピーカー音 量を変更してください。(36ページ)

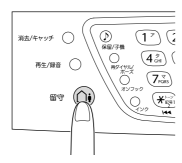
出かけるとき

お出かけ前に「留守モード」に設定すると、留守中にかかってきた電話やファクスを自動的に受けることができます。

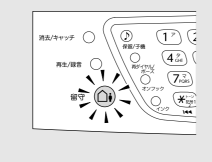
留守番機能をセットする







◆ <a>♠ <a>♠ <a>♠ <a>♠ <a>♠ <a>♠ <a><a>♠ <a>० <a>०



■留守番機能を解除する

- (1) もう一度 (1) を押す
 - ◆ <a>♠ <a>↑ <a>० <a>↑ <a>↑ <a>० <a>०</a
 - ◆ 新しい音声メッセージが録音されているときは、 新しい音声メッセージが再生されます。

留守応答メッセージを選ぶ

自分の声で留守応答メッセージを録音してあるとき、留守応 答メッセージを選ぶことができます。



◯҅₀を押す

ボタンが点灯しているときは、(i) を押し、ボタンを 消灯させてから再度(i) を押してください。

メッセージ再生中に、 または で留守応答メッセージを選ぶ

応答メッセージは、「オウトウ サイセイ/オウトウ サイセイ 1/オウトウ サイセイ 2」から選択します。

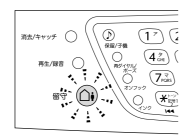
- オウトウ サイセイ:あらかじめ録音されている留守応答メッセージ
- オウトウ サイセイ 1: 自分で録音した留守応答メッセージ 1
- オウトウ サイセイ2: 自分で録音した留守応答メッセージ2
 - ◆ メッセージを再生後、選んだメッセージで、 留守モードにセットされます。

帰ってきたとき

電話やファクスがあったときは、以下の手順で確認します。

音声メッセージがあるとき

音声メッセージが録音されているときは、本機の が点滅しています。



■ 留守番機能を解除する

0



- ◆ 留守番機能が解除されます。新しいメッセージが録音されているときは、メッセージが再生されます。
- メッセージを再生する

0

● を押す

◆ 新しく録音されたメッセージが再生されます。新しいメッセージが 1 件もないときは、保存されているすべてのメッセージが再生されます。

■音声メッセージを確認する

(A) メッセージを聞き直すとき

再生中のときは ※ を押す。

再生中以外のときは ○ を押す。

- (C) **途中でメッセージの再生をやめるとき** 再生中に () を押す。
- (D) メッセージを消去するとき

モウイチドオスト ショウキョ

◆ 再生中のメッセージが消去されます。

(1⁷) を押す。

オンセイ ショウキョ?

1. スル 2. シナイ

◆ すべてのメッセージが消去されます。 ファクスメッセージも同時に消去するときは 「リョウホウ ショウキョ?」を選びます。

ファクスが届いているとき

自動的に受信し、印刷されています。記録紙がなくなると、ファクスはメモリーに記憶されます。このときは、以下の操作でファクスメッセージを印刷します。

■ 記録紙がなくなったときは

液晶ディスプレイに「キロクシヲ オクレマセン/キロク シヲ イレナオシテ スタートボタンヲ オシテクダサ イ」と表示されています。

- (1) 記録紙をセットし、 を押す
 - ◆ ファクスが印刷され、印刷されたファクスメッセージは、メモリーから削除されます。

外出先で留守番機能を使う

外出先での機能

外出先からトーン信号でリモコンコードを入力し、本機を操作できます。

暗証番号を設定する

外出先から本機を操作するためには、あらかじめ暗証番号(3桁の数字と*)を設定しておく必要があります。お買い上げ時 は、暗証番号は設定されていません。









xxHC/ YEA 2 カ 2 カ を押す

◆ 暗証番号の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 2. アンショウ バンゴウ

暗証番号を入力し、 を押す

「*」の左側の3 桁に、02~9点、米鍋、牛鍋 からお好みの番号を設定します。(暗証番号は「*」 を加えた4桁の番号になります。)

例) 暗証番号「123」の場合は、17 22 35 機能/確定
を押し、○ を押します。

- ❷ 暗証番号の4桁目の「*」は変更できません。
- を押す
 - ◆ 設定を終了します。

■ 暗証番号を削除するときは

- (1) ^{機能/確定} (2^力 (5[†] (2^カ を押す
- (2) 💮 を押す
- (3) を押す
 - ◆ 暗証番号が削除されます。

第2章 電話

外出先から本機を操作する

[リモコンアクセス]

外出先からは、以下の手順で本機を操作します。在宅モード(30ページ)でも操作できます。

注意

■ リモコンアクセスするためには、あらかじめ暗証番号の設定が必要です。(108ページ)

🚹 外出先から本機に電話する

- ☑ 呼出回数を「ムセイゲン」に設定している場合は、約 100 秒間呼出音を鳴らし続けると本機が応答します。
- - ◆ 暗証番号を受けつけるとメッセージの有無を 音でお知らせします。
 - ・「ポー」:
 - ファクスメッセージが記憶されています。
 - ・「ポーポー」:
 - 音声メッセージが記憶されています。
 - ・「ポーポーポー」: ファクスメッセージ、音声メッセージの両 方が記憶されています。

🕝 リモコンコードを入力する

- 「リモコンコード」を入力します。 (109 ページ)
- 例) 録音されている音声メッセージを再生するとき は (9) (1) を押します。
- **4** 終了するときは ^⑨ ^⑩ を続けて 押す

■ リモコンコード

コード	操作内容				
■音	= メッセージ				
91	音声メッセージを再生する	再生中に ①: メッセージを最初から再生			
		メッセージとメッセージの間で(1):前のメッセージを再生			
		再生中に ②: 次のメッセージを再生			
		再生中に 9: 再生を中止			
93	録音されているすべての音声 メッセージを消去する	一度も再生されていないメッセージが残っているか、消去するメッセージがない ときは「ピピピッ」という音がする			
■設定	 定				
951	メモリー受信を「Off」にする	(留守録転送やファクス転送の設定も解除されます)			
952	ファクス転送を設定する(番号	号が登録されていないときは設定不可)			
954	ファクス転送先を設定する	(9) (5) (4) のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し、(#)を2回押す。 ファクス転送の設定がされていないときは自動的に「ファクス転送」になります。			
956	メモリー受信を有効にする				
■ メ=	モリー操作				
962	メモリーに記憶されたファ クスメッセージを取り出す	② 6 2 のあと「ピー」と鳴ったら転送先番号を入力し(#)を2回押して受話器を置く			
971	ファクスメッセージが記憶 されているかを確認する	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする			
972	音声メッセージが記憶され ているか確認する	記憶されているとき:「ピー」という音がする 記憶されていないとき:「ピピピッ」という音がする			
■ モ-	ード変更				
981	留守モードにする				
982	在宅モードにする(留守モードを解除する)				
■ リ	モコンアクセスの終了				
90	リモコンアクセスを終了する				

ファクスや音声メッセージを転送する

転送機能

留守録転送を設定する

「留守モード」のときは、本機に録音された音声メッセージを指定した外出先の電話に転送することができます。(留守録転送)

注意

- ファクス転送(「ファクス テンソウ」)、PC-FAX 受信 (「PC ファクス ジュシン」) と同時に設定することはできません。
- 留守モードのときのみ転送できます。
- 留守録転送するためには、あらかじめ暗証番号の登録が必要です。(108 ページ)









(2^カ) (5[†] に 1^{*}) を押す

◆ 転送の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ/メモリージュシン

- で「ルスロク テンソウ」を
 - 選び、参差を押す
 - ✓ 暗証番号が設定されていないときは、「アンショウバ ンゴウヲトウロクシテクダサイ」が表示されます。 このときは暗証番号を設定してください(108ペー
- 転送先の電話番号を入力し、 を

を押す

◆ 設定を終了します。

■ 転送先で確認する

- (1) 電話を受けたあと、音声ガイダンスにした がって暗証番号を入力する
- (2) メッセージを聞く
 - ◆ 2件以上あるときは連続して再生されます。
 - ◆ 再生終了後に電話は自動的に切れます。

■ 留守録転送を解除する

- (2) 💮 を押す
 - ◆ 留守録転送が解除されます。
- ∅ 転送先の電話が話し中のときは、10 分おきに5回まで再 ダイヤルされます。
- 🕢 ファクス転送が終了すると、メモリーに保存されたファク スメッセージは自動的に消去されます。

ファクス転送を設定する

本機が受信したファクスメッセージを指定した外出先のファクシミリに転送することができます。(ファクス転送) お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

- 🕢 このとき受信したファクスメッセージは、本機のメモリーに記憶されています。(112 ページ)
- 🙋 ファクス転送が終了すると、メモリーに保存されたファクスメッセージは自動的に消去されます。

注意

- 留守録転送(「ルスロク テンソウ」)、PC-FAX 受信(「PC ファクス ジュシン」)と同時に設定することはできません。
- ファクス転送を設定すると、本機でカラーファクスは受信できません。(相手のファクシミリによっては、モノクロに変換して受信します。)
- (1) (機能/確定 (2½) (5 f) (1 を押す
 - ◆ 転送の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ / メモリージュシン

- **②** で「ファクス テンソウ」を 選び、^{機能/値定} を押す
- **3** 転送先のファクス番号を入力し、 を押す
 - ◆ 以下の画面が表示されます。

ファクス テンソウ ホンタイデモ インサツ スル

- - ●「ホンタイデモ インサツ スル」: 受信したファクスを転送すると同時に、本機で印 刷します。
 - ●「ホンタイデハ インサツ シナイ」: 受信したファクスを転送するだけで、本機で印刷 しません。
- **⑤** を押す
 - ◆ 設定を終了します。

■ ファクス転送を解除する

- (1) 手順2で「Off」を選び、○ を押す
- (2) 💮 を押す
 - ◆ ファクス転送が解除されます。
- ▼ 転送先のファクシミリが通話中のときは、自動的に5分おきに3回まで再ダイヤルされます。

ファクスをメモリーやパソコンで受信する

受信したファクスを本機のメモリーに記憶したり、本機と接続しているパソコンに転送することができます。

メモリー受信を設定する

[メモリー受信]

メモリー受信を設定すると、受信したファクスを印刷するとともに本機のメモリーに記憶します。お買い上げ時は、メモリー受信は「Off」に設定されています。

注意

- メモリー受信を設定すると、本機でカラーファクスは 受信できません。(相手のファクシミリによってはモ ノクロに変換して受信します。)
- - ◆ ファクスモードに切り替わります。
- 機能/確定 2½ 5 fg. 1 を押す
 - ★ メモリー受信の設定画面が表示されます。オウヨウ キノウ

1. テンソウ / メモリージュシン

- ③ で、「メモリージュシン」を選び、 ^{機能/確定} を押す
- クロップ を押す では、 「中心を押す
 - ◆ 設定を終了します。
- ✓ メモリー受信は最大 60 通信または 400 ページまでできます。ただし、メモリーの残量や原稿の内容によって、メモリー受信できる枚数は変化します。
- ② 記録紙がないときは、メモリー受信を設定していなくても、メモリー代行受信を行います。(87 ページ)
- 本機のメモリー残量が少なくなると、メモリー受信の設定をしていてもメモリー受信できなくなります。メモリーに記憶されているファクスメッセージを印刷または消去してください。

メモリー受信したファクスを印刷する

本機のメモリーに記憶されているファクスメッセージを印刷します。印刷したファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

- 機能/確定 2^カARC 5^ナRL 3^サを押す
 - ◆ ファクス出力の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 3.ファクス シュツリョク

- を押す
 - ◆ メモリーに記憶されていたファクスメッセー ジが印刷されます。
 - ◆ 印刷されたファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

ファクスメッセージをメモリーから消去する

本機のメモリーに記憶されているファクスメッセージを、すべて消去します。

- 機能/確定 2½ 5½ 17 を押す
 - **◆** メモリー受信の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ / メモリージュシン

- **ੵ**で「Off」を選び、^{機能/値定}を押す
 - ◆ 以下の画面が表示されます。

ファクス ショウキョ 1.スル 2.シナイ

- 3 12 を押す
 - ◆ メモリーからすべてのファクスメッセージが 消去されます。
 - **◆** メモリー受信の設定が解除されます。

第3章 ファクス

第2章 電話

パソコンでファクスを受信する

[PC-FAX 受信]

受信したファクスメッセージを本機と接続しているパソコンに保存できます。パソコンと接続されていない場合は、受信したファクスを本機に記憶し、パソコンに接続したときにまとめてパソコンに転送します。パソコンでファクスを受信したあと、ファクスメッセージは本機のメモリーから消去されます。

注意

- PC-FAX 受信に設定していても、カラーファクスを受信したときは、パソコンに転送せず、本機で印刷します。
- - ◆ メモリー受信の設定画面が表示されます。

オウヨウ キノウ 1. テンソウ / メモリージュシン

- **②** で、「PC ファクス ジュシン」を 選び、◎ を押す
 - ◆ 以下の画面が表示されます。

PC ファクス ジュシン ホンタイデモ インサツ スル

- ◇ で設定を選び、 を押す
 - ●「ホンタイデモ インサツ スル」: 受信したファクスをパソコンに転送すると同時 に、本機で印刷します。
 - ●「ホンタイデハ インサツ シナイ」: 受信したファクスをパソコンに転送するだけで、 本機で印刷しません。
 - ^{停止/終了} **を押す**

◆ 設定を終了します。

注意

4

- パソコンでファクスを受信したい場合は、本機の設定を必ず「PCファクス ジュシン」にしてください。
- ☑ パソコンで受信したファクスを確認・印刷する方法については、CD-ROM に収録されている「取扱説明書~パソコン活用編~」をご覧ください。

Memo

原稿セット
コピーする前に 116 コピーに関するご注意 116 ■ 法律で禁止されているもの (絶対にコピーしないでください) 116 ■ 著作権のあるもの 116 ■ その他注意を要するもの 116 ■ 記録紙について 116 ■ 原稿台ガラスについて 116 セットできる原稿 116 原稿の読み取り範囲 116 原稿をセットする 117 ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする (MFC-620CLNのみ) 117
שני-
コピーする1181 部コピーする118複数部コピーする118複数の原稿を一度にコピーする119
一時的に設定を変えてコピーする
コピーする125

コピー設定

よく使う設定に変える	126
■ 設定を変更できる項目	
印刷品質に合わせて設定を変える	
■ 画質の設定を変える ■ 明るさの設定を変える	
■ コントラスト(濃淡)の設定を変える	127
■ カラーの設定を変える	127

コピーする前に 原稿セット

コピーに関するご注意

■ 法律で禁止されているもの (絶対にコピーしないでください)

- 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、 地方証券
- 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
- 未使用の郵便切手や官製はがき
- 政府発行の印紙、および酒税法や物品税法で 規定されている証券類

■ 著作権のあるもの

● 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。

■ その他注意を要するもの

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、 定期券、回数券
- 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体 の免許証、身分証明書、通行券、食券などの 切符類など

■ 記録紙について

- しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した紙の裏などは使用しないでください。
- 記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてください。
- コピーをする場合(特にカラーの場合)は、 記録紙の選択が品質に大きな影響を与えま す。推奨紙をお使いください。

■ 原稿台ガラスについて

● 原稿台ガラスは常にきれいにしておいてく ださい。汚れているときれいにコピーするこ とができません。原稿台ガラスのお手入れ方 法については、144 ページをご覧ください。

セットできる原稿

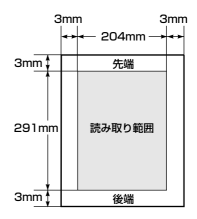
原稿台ガラスには、最大厚さ20mm、最大重量2kgまでの原稿をセットできます。

注意

■ インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。

原稿の読み取り範囲

原稿台ガラスに A4 サイズの原稿をセットした場合の最大読み取り範囲は下記のようになります。

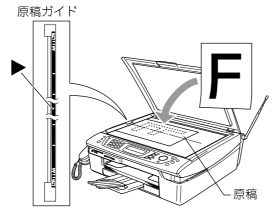


原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセットします。

■ 原稿台カバーを持ち上げる





原稿台カバーを閉じる

本などの厚みのある原稿のときは、上から軽く押さえてください。

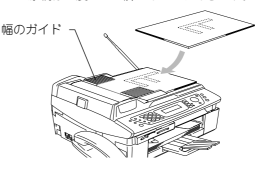
注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたままファクスを送ったりコピーをすると、画像が黒くなることがあります。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。 また、強く押さえないでください。

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする (MFC-620CLN のみ)

MFC-620CLN には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿をコピーするときは、ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットしてください。

原稿は一度に10枚までセットできます。



🤦 幅のガイドを原稿の幅に合わせる

コピーする コピー

カラーまたはモノクロでコピーします。

原稿台ガラスはきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。原稿台ガラスのお手入れ方法については、144ページをご覧ください。

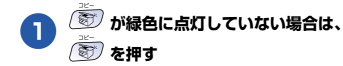
← マードボタンの初期設定はファクスです。コピー終了後、ファクスモードに戻るまでの時間を変更したい場合は、「モードタイマーを設定する」(21ページ)をご覧ください。

注意

■ 原稿台ガラスからコピーする場合、原稿は1枚しかセットできません。MFC-620CLNをお使いの場合は、ADF(自動原稿送り装置)をご利用いただけます。(119ページ)

1部コピーする

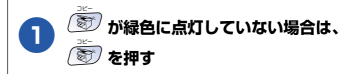
1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。



- ◆ コピーモードに切り替わります。
- **(2)** 原稿をセットする ⇒ 「原稿をセットする」(117 ページ)
- 3 モノクロでコピーするときは (小) を カラーでコピーするときは (小) を 押す
 - ◆ 原稿がコピーされます。

複数部コピーする

1~99部までコピーする枚数を指定してコピーします。



- ◆ コピーモードに切り替わります。
- 原稿をセットする ⇒「原稿をセットする」(117ページ)
- 4 モノクロでコピーするときは ① を カラーでコピーするときは ① を 押す
 - ◆ 原稿がコピーされます。

複数の原稿を一度にコピーする (MFC-620CLN のみ)

MFC-620CLN には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数 枚の原稿をコピーするときは、ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットしてコピーします。



③ が緑色に点灯していない場合は、



- ◆ コピーモードに切り替わります。
- ADF(自動原稿送り装置)に原稿を セットする

⇒「ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする」 (117ページ)

ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

🕢 入力した部数を取り消すときは、 🗓 を押します。

モノクロスタート

- モノクロでコピーするときは (\diamondsuit) を カラーでコピーするときは 押す
 - ◆ 原稿がコピーされます。

一時的に設定を変えてコピーする

拡大・縮小してコピーしたり、原稿や使用する記録紙によって最適な設定を選んだりできます。ここで設定した 内容は、コピーが終了してから約60秒後に元に戻ります。ただし、モードタイマーが0秒または30秒に設定 されているときは、その設定が優先されます。詳細については、「モードタイマーを設定する」(21 ページ)を ご覧ください。

■ 設定を変更できる項目

設定する内容	項目名	設定値	参照ページ
画質を変える	コピー ガシツ	コウソク/ヒョウジュン/コウガシツ	120 ページ
拡大・縮小する	カクダイ / シュクショウ	カスタム (25-400%) / 204% ハガキ→ A4 / 200% / 115% B5 → A4 / 113% L バンタテ→ハガキ/ 100% トウバイ/ 86% A4 → B5 / 77% L バンヨコ →ハガキ/ 50% / 46% A4 →ハガキ	121 ページ
記録紙タイプを変える	キロクシ タイプ	フツウシ/インクジェットシ/コウタクシ/ OHP フィルム	122 ページ
記録紙サイズを変える	キロクシ サイズ	A4/B5/ハガキ	122 ページ
明るさを変える	アカルサ	—□□■□□+ (5段階)	123ページ
レイアウトを変える	レイアウト コピー	Off (1 in 1) / 2 in 1 (タテナガ) / 2 in 1 (ヨコナガ) / 4 in 1 (タテナガ) / 4 in 1 (ヨコナガ) /ポスター (3x3)	125 ページ
コピー枚数を変える	コピー マイスウ	1~99	_

画質を変えてコピーする

速くコピーしたい場合、よりきれいにコピーしたい場合は、一時的に画質の設定を変えます。お買い上げ時は、「ヒョウジュ ン」に設定されています。





が緑色に点灯していない場合は、



*〔劉〕*を押す

- ◆ コピーモードに切り替わります。
- 原稿をセットする ⇒「原稿をセットする」(117ページ)
- 複数部コピーするときは、ダイヤルボ タンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

○ を繰り返し押して「コピー ガ シツ」を選び、〇 を押す

で画質を選び、○ を押す

画質は「コウソク/ヒョウジュン/コウガシツ」か ら選びます。

- 「コウソク」: 速くコピーしたい場合に選びます。
- ●「ヒョウジュン」: 通常のコピーを行う場合に選びます。
- 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする 場合に選びます。
- **◆** 一時的に、画質が変更されます。
- ∅ 他の設定も変更するときは、 で設定する項目 を選び、続けて設定します。
- **モノクロでコピーするときは** (①) カラーでコピーするときは
 - ◆ 画質を変更して、原稿がコピーされます。

拡大・縮小してコピーする

[拡大・縮小コピー]

拡大、または縮小してコピーします。

注意

■ 原稿によっては画像が欠ける場合があります。

- 1 が緑色に点灯していない場合は、 を押す
 - ◆ コピーモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする** ⇒「原稿をセットする」(117 ページ)
- **3** 複数部コピーするときは、ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

- 4 を繰り返し押して「カクダイ/ シュクショウ」を選び、 を押す

設定できる倍率
カスタム (25-400%) (*3)
204% ハガキ→ A4
200%
115% B5 → A4
113% L バンタテ→ハガキ ^(*2)
100% トウバイ
86% A4 → B5
77% L パンヨコ→ハガキ ^(* 1)
50%
46% A4 →ハガキ
(*1) L WID DATE (00)

- (*1) L 判ヨコ向きの写真 (89mm X 127mm) をハガキにフィットさせます。
- (*2) L 判タテ向きの写真(127mm X 89mm) をハガキにフィットさせます。



- (*3)「カスタム(25-400%)」を選んだときは、 ダイヤルボタンで直接倍率を入力し、 を 押してください。
- **◆** 一時的に、コピーの倍率が変更されます。
- ② 用紙サイズはコピーしたい記録紙の大きさに合わせて、予め設定しておいてください。(122 ページ)
- 他の設定も変更するときは、 で設定する項目を選び、続けて設定します。
- **6** モノクロでコピーするときは (小) を カラーでコピーするときは (小) を 押す
 - **◆** 設定した倍率で、原稿がコピーされます。

記録紙の種類を変えてコピーする

使用する記録紙に合わせて一時的に記録紙タイプを変更します。

1 が緑色に点灯していない場合は、

- ◆ コピーモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする**⇒ 「原稿をセットする」(117 ページ)
- **3** 複数部コピーするときは、ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

- ◆ を繰り返し押して「キロクシタイプ」を選び、 ◆ を押す
- **しまります。 で記録紙タイプを選び、○ を**押す

記録紙タイプは「フツウシ/インクジェットシ/コウタクシ/ OHP フィルム」から選びます。

- ◆ 一時的に、記録紙タイプが変更されます。
- ② 記録紙について、詳しくは 24 ページをご覧ください。
- **6** モノクロでコピーするときは (小) を カラーでコピーするときは (小) を 押す
 - ◆ 記録紙タイプを変更して、原稿がコピーされます。

記録紙サイズを変えてコピーする

サイズの異なる記録紙をセットした場合は、記録紙に合わせて一時的に記録紙サイズを変更します。

- 1 が緑色に点灯していない場合は、
 - ◆ コピーモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする**⇒「原稿をセットする」(117ページ)
- **3** 複数部コピーするときは、ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は 1~99 部まで設定できます。

- 4 を繰り返し押して「キロクシ サイズ」を選び、○ を押す
- **しまります。 で記録紙サイズを選び、○ を**押す

記録紙サイズは「A4/B5/ハガキ」から選びます。

- ◆ 一時的に記録紙サイズが変更されます。
- 他の設定も変更するときは、 で設定する項目を選び、続けて設定します。
- モノクロでコピーするときは ① を カラーでコピーするときは ① を 押す
 - ◆ 記録紙サイズを変更して、原稿がコピーされます。

明るさを変えてコピーする

原稿に合わせて、一時的にコピーの明るさを調整します。



③ が緑色に点灯していない場合は、



(愛) を押す

◆ コピーモードに切り替わります。

- 原稿をセットする
 - ⇒「原稿をセットする」(117ページ)
- 複数部コピーするときは、ダイヤルボ タンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

- を繰り返し押して「アカルサ」 を選び、 **を押す**
- で明るさを選び、 を押す 明るさは5段階の調整ができます。「十」方向 $((^{lack}))$ で明るくなり、[-]方向($(_{lack})$)で暗く なります。
 - ◆ 一時的に明るさが変更されます。
 - ❷ 他の設定も変更するときは、 ♥ で設定する項目 を選び、続けて設定します。

モノクロでコピーするときは カラーでコピーするときは 押す

> ◆ 明るさの設定を変更して、原稿がコピーされ ます。

例)L判の写真をハガキ(光沢紙)にコピーする

L判の写真を、ハガキサイズの光沢紙にコピーする手順を例にして説明します。

- 1 が緑色に点灯していない場合は、
 - ◆ コピーモードに切り替わります。
- **信 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイドに合わせて、コピーしたい写真面が下になるようにセットする**

原稿ガイド

一原稿台カバー

写真

- **日本 原稿台カバーを閉じる**
- 4 記録紙トレイにハガキサイズの光沢紙 をセットする
 - ⇒「封筒をセットする場合」(27ページ)
- 5 を繰り返し押して「キロクシタイプ」を選び、○ を押す
- **6** で「コウタクシ」を選び、○ を 押す
- **▽** で「キロクシ サイズ」を選び、 ◎ を押す
- 8 ◆ で「ハガキ」を選び、◎ を押す

- **9** で「コピー ガシツ」を選び、

 ^{機能/確定}
 を押す
- **1** で「コウガシツ」を選び、○ を 押す
- **(1)** で「カクダイ/シュクショウ」を 選び、○ を押す
- **1** で「113%L バンタテ→ハガキ」 を選び、○ を押す
- カラースタート を押す
 - ◆ 写真がハガキ(光沢紙)にコピーされます。

2 in 1 コピー /4 in 1 コピー / ポスターコピーする

[レイアウトコピー]

2枚、または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコピーしたりできます。

注意

- レイアウトコピーでは、記録紙サイズを「A4」に設定してください。
- ポスターコピーをする場合は、原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- 1 が緑色に点灯していない場合は、
 - ◆ コピーモードに切り替わります。
- **厚稿をセットする**⇒「原稿をセットする」(117ページ)
- **3** 複数部コピーするときは、ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。

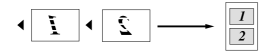
- ※ この設定は、2 in 1、4 in 1 のモノクロコピーの み有効です。
- 4 を繰り返し押して「レイアウトコピー」を選び、○ を押す
- **(本)** でレイアウトを選び、○ を押す

レイアウトは「Off (1 in 1) / 2 in 1 (タテナガ) / 2 in 1 (ヨコナガ) / 4 in 1 (タテナガ) / 4 in 1 (ヨコナガ) /ポスター (3X3)」から選びます。 <原稿のセットのしかた>

< 尿何の ピットのしかに /

※ A4 サイズの原稿を使った場合のイメージです

● 2 in 1 (タテナガ)



● 2 in 1 (ヨコナガ)



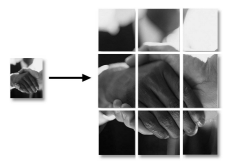
● 4 in 1 (タテナガ)



● 4 in 1 (ヨコナガ)



● ポスター (3X3)



② ポスターコピーは、原稿をポスターサイズに拡大し、9枚の記録紙に分割してコピーします。ポスターコピーをする場合は、あらかじめ記録紙トレイに記録紙を9枚以上セットしてください。

モノクロスタート

- **6** モノクロでコピーするときは (小) を、 カラーでコピーするときは (小) を押す
 - ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットした ときは、コピーが開始されます。
 - ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、原稿の 読み取りが開始され、以下の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1.ハイ 2.イイエ

- 7 「2 in 1」または「4 in 1」を選んだ場合は 17 を、「Off」または「ポスター」を選んだ場合は 22 を押す
 - ◆ 1² を押した場合は、次の手順に進みます。
 - ◆ 2² を押した場合は、コピーを終了します。
- 8 次の原稿をセットし、○ を押す コピーするすべての原稿に対して、手順 7、8 を繰り返し行います。
- すべての原稿を読み取ったら、② を 押してコピーを終了する

よく使う設定に変える

コピー設定

お買い上げ時の本機の設定を変えることができます。ここで設定した内容は、コピーが終了しても、次に設定を 変えるまで有効です。

■ 設定を変更できる項目

設定する内容	項目名		設定値	参照ページ
画質を変える	コピー ガシツ		コウソク/ヒョウジュン/コウガシツ	126 ページ
明るさを変える	アカルサ		—□□■□□+ (5段階)	126 ページ
コントラストを変える	コントラスト		—□□■□□+ (5段階)	127 ページ
カラーの設定を変える	カラー チョウセイ	レッド	—□□■□□+ (5段階)	127 ページ
		グリーン	—□□■□□+ (5段階)	
		ブルー	—□□■□□+ (5段階)	

印刷品質に合わせて設定を変える

画質の設定を変える

画質の設定(「ヒョウジュン」)を変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更するまで有効です。





◆ 画質の設定画面が表示されます。

コピー 1. コピー ガシツ

で画質を選び、のを押す

画質は「コウソク/ヒョウジュン/コウガシツ」 から選びます。

- 「コウソク」: 速くコピーしたい場合に選びます。
- 「ヒョウジュン」: 通常のコピーを行う場合に選びます。
- 「コウガシツ」: 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする 場合に選びます。

停止/終了 を押す

◆ 設定を終了します。

■ 明るさの設定を変える

明るさの設定を変更します。ここで変更した内容は、次 に設定を変更するまで有効です。

3[#] 2^カ を押す

◆ 明るさの設定画面が表示されます。

コピー 2. アカルサ

で明るさを調整し、○ を押す 2 明るさは5段階の調整ができます。「十」方向((^)) で明るくなり、「一」方向((▼))で暗くなります。



停止/終了 を押す (\bigcirc)

■ コントラスト(濃淡)の設定を変える

コントラストの設定を変更します。ここで変更した内容 は、次に設定を変更するまで有効です。



◆ コントラストの設定画面が表示されます。

コピー

3. コントラスト

でコントラストを調整し、 を 押す

> コントラストは5段階の調整ができます。「十」方向 (([▲]))でコントラストが強くなり、「-」方向((_▼)) でコントラストが弱くなります。

コントラスト

----+

停止/終了 を押す

設定を終了します。

■ カラーの設定を変える

色バランスの設定を変更します。ここで変更した内容 は、次に設定を変更するまで有効です。



◆ カラーの設定画面が表示されます。

コピー

4. カラー チョウセイ

で設定する色を選び、〇を 押す

色は「レッド/グリーン/ブルー」から選びます。

でカラーバランスを調整し、 3

○ を押す

各色ごとに 5 段階の調整ができます。「+」方向 (([▲]))で色味が増し、「一」方向((_▼))で色味が 減少します。

レッド

 $R:-\square\square\blacksquare\square\square+$

(♥) を押す

Memo

第7章

フォトメディアキャプチャ

デジカメプリント	
写真を印刷する前に	130 131 131
写真を印刷するDPOF データを使って写真を印刷する例) L 判、2L 判、ハガキに写真を印刷する例) A4 サイズの記録紙に写真を印刷する	134 135
よく使う設定に変える	137 137 137 138 139 139 139 139

スキャン TO カード

スキャナで読み取った原稿をメモリーカード に保存する	.141
スキャナで読み取った原稿をメモリーカード に保存する	. 141
よく使う設定に変える	
■ モノクロでスキャン TO カートするときの ファイルタイプを設定する	142
ファイルタイプを設定する	142

写真を印刷する前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードを、本機のカードスロットに差し込んで写真を印刷します。パソコンがなくてもデジカメの写真を印刷できます。

注意

- メモリーカードは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式の画像 データには対応していません。)
- 拡張子が「jpeg」「jpe」のファイルは認識しません。拡張子を「jpg」に変えてください。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント(132 ページ)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカード内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダに保存しないでください。



- メモリーカード内の画像データは、フォルダとファイルを合わせて999個までしか認識されません。
- フォトメディアキャプチャとパソコンからのメモリーカードの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh[®] の場合、デスクトップにメモリーカードのアイコンが表示されているときは、フォトメディアキャプチャが使用できません。デスクトップのメモリーカードアイコンをゴミ箱に移動したあと、フォトメディアキャプチャをお使いください。

使用できるメモリーカード

本機では、下記のメモリーカードを使用できます。

● コンパクトフラッシュ[®] (TYPE1、最大 2GB)



● スマートメディア[®] (3.3V 最大 128MB)



● xD- ピクチャーカード TM (最大 512MB)



● メモリースティック[®] (最大 128MB) メモリースティック Pro (最大 1GB)



●SD メモリーカード TM (最大 512MB)



- ※ マジックゲート TM メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック Pro デュオも使用できます。
- ※ メモリースティック Duo、メモリースティック Pro デュオを本機にセットするときは、アダプターが必要です。
- ※マジックゲート機能(著作権保護機能)はご利用いただけません。

※ miniSD メモリーカード TM を本機にセットする ときは、アダプターが必要です。

注意

- 本機に対応しているスマートメディア®は3.3V専用です。(5Vタイプは使用できません。)
- マイクロドライブには対応していません。
- 2つかまたは3つのメモリーカードを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。ほかのカードにアクセスするには、メモリーカードをすべて抜いてからアクセスしたいカードのみを挿入します。

第3章 ファクス

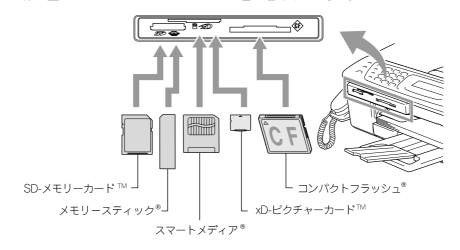
第2章 電話

メモリーカードをセットする

1

本機のカードスロットにメモリーカードを差し込む

メモリーカードは、正しいカードスロットにしっかりと差し込んでください。



◆ (新) が点灯します。

! 注意

- が点滅しているときは、電源コードを抜いたり、メモリーカードの抜き差しをしないでください。 データやメモリーカードを壊す恐れがあります。
- カードスロットには、メモリーカード以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- コンパクトフラッシュ®はメーカーによって印刷表記が異なります。差し込む前に表裏をご確認ください。

■ メモリーカードのアクセス状況



るの表示で、メモリーカードのアクセス状況がわかります。

●点灯	メモリーカードが正しく差 し込まれています。このとき は、メモリーカードを取り出 すことができます。
●点滅	読み取り、または書き込みが 行われています。このときは メモリーカードにさわらな いでください。
●消灯	メモリーカードが差し込まれていません。または、メモリーカードが正しく差し込まれていないため、本機に認識されていません。

- 複数のメモリーカードを差し込んだ場合は、先に差し込んだメモリーカードだけを認識します。
- ✓ メモリーカードが認識されないときは、記録した機器に戻して確認してください。

■ メモリーカードを取り出すときは

デジカメ ブリント

が点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。

パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモ

リーカードへのアクセスを終了してから、 (を) が点滅していないことを確認して、メモリーカードを引き抜いてください。

インデックスプリントを印刷する

メモリーカードに保存されている画像データを、一覧にして印刷(インデックスプリント)できます。写真を印刷する場合は、まずインデックスプリントを行い、印刷する写真の番号を確認してください。

☑ DPOF 対応のデジタルカメラで、すでに印刷設定をしているときは、インデックスプリントを確認しなくても指定の写真を印刷できます。(134ページ)

1 メモリーカードがセットされていることを確認し、 **⑤** を押す

◆ フォトメディアキャプチャメニューが表示されます。

プリント:▲▼デ センタク

- **②** で「インデックスプリント」を選び、^{機能/確定} を押す
- **③** で 1 列に印刷される写真の数を選び、 を押す

写真の数は、「ハヤイ/1ギョウ6コインサツ」「キレイ/1ギョウ5コインサツ」から選びます。

●「ハヤイ/ 1 ギョウ 6 コインサツ」: A4サイズの記録紙 1 ページ内に最大 42 個の画像 を印刷します。



●「キレイ/ 1 ギョウ 5 コインサツ」: A4サイズの記録紙 1 ページ内に最大 30 個の画像 を印刷します。



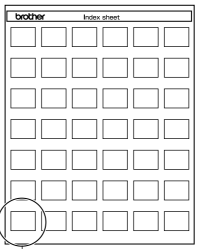
← 一行あたり5画像の場合は、一行あたり6画像の場合より、印刷速度が遅くなりますが、品質は良くなります。

4 ・ または かラースタート を押す

- **◆** インデックスプリントが印刷されます。
- ◆ インデックスプリント終了後は、手順2の画面に戻ります。

- グ デジタルカメラでつけた名称やパソコンでのファイル名が 半角英数字 8 文字以内の場合は、ファイル名が認識されます。ファイル名が認識されない場合は、順番に、001、 002、003 のように番号が割り振られます。
- ∅ パソコンでメモリーカードを編集した場合、「ごみ箱」に 入っている画像データも印刷されます。印刷したくない場合は、ごみ箱を空にしてください。
- インデックス (サムネール) で一度に印刷できるのは 999 画像までです。それ以上の画像が保存されていても無視されます。
- ∅ 印刷できる画像は JPEG ファイル形式 (*.jpg) だけです。

<インデックスプリント>



「ハヤイ/ 1 ギョウ 6 コインサツ」 の場合



NO. 1 DELJPG

2003 . 01 . 01 100KB

写真を印刷する

インデックスプリントで確認した番号の写真を印刷します。

☑ DPOF 対応のデジタルカメラをお使いの場合で、印刷する写真の番号や枚数をデジタルカメラ側で設定しているときの印刷方法については 134 ページをご覧ください。

1 メモリーカードがセットされていることを確認し、 **⑤** を押す

⇒「メモリーカードをセットする」(131ページ)

- ◆ フォトメディアキャプチャメニューが表示されます。
- で「シャシンプリント」を選び、

機能/確定 を押す

◆ DPOF データがないときは、写真の番号を入 力する画面が表示されます。

ニュウリョク/カクテイボタン

NO.:

- ◆ DPOF データがあるときは、「DPOF プリント:イイエ」を選んで、○ を押します。
- ※ DPOF データを使って印刷する場合は、134ページをご覧ください。
- 印刷したい写真の番号を入力し、 ※無で を押す
 - 例 1) 1番、3番、6番を印刷したいとき

17 ※ 3が ※ と押します。

(💓 は区切りを意味しています。)

例 2) 1番~5番を印刷したいとき

17 #22 5元と押します。

(# は範囲を意味しています。)

入力できる文字数は、 などの区切り記号も含んで 12文字までです。

4 よく使う設定(137ページ)で印刷す

る場合は、

゙またば

(小) を押す

お買い上げ時の設定を変更していない場合は、「Lバンタテロウタクシ」の設定で印刷されます。

◆ 指定した写真が1部ずつ印刷されます。

記録紙の種類や印刷サイズなどを変える場合は、 手順5へ進みます。 ● を押す

(す)で使用する記録紙を選び、(**)で を 押す

記録紙は以下から選びます。

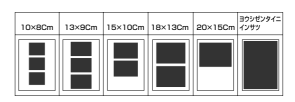
- ・ L バンタテ コウタクシ (お買い上げ時の設定です。)
- · 2L バンタテ コウタクシ
- ・ ハガキタテ コウタクシ
- ・ ハガキタテインクジェットシ
- ・ ハガキタテ フツウシ
- · A4 コウタクシ
- · A4 インクジェットシ
- · A4 フツウシ
- ※L 判サイズは、写真プリントの「サービスプリント L」です。

「A4 コウタクシ/ A4 インクジェットシ/ A4 フツウシ」を選んだ場合 →手順7へ

その他の記録紙を選んだ場合 →手順8へ

→ で印刷サイズを選び、 を押す

印刷サイズは「10x8cm / 13x9cm / 15x10cm / 18x13cm / 20x15cm / ヨウシ ゼンタイニ インサツ」から選びます。



8 ダイヤルボタンで印刷する部数を入力し、 を押す

9 (1) または かラースタート を押す

◆ 写真が印刷されます。

lます。

DPOF データを使って写真を印刷する

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット)とは、デジタルカメラの写真のプリントに関する規定です。印刷する写真の選択や印刷枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用すると、印刷したい写真や枚数を本機側で指定する必要がありません。

メモリーカードがセットされていることを確認し、を押す

⇒「メモリーカードをセットする」(131ページ)

- ◆ フォトメディアキャプチャメニューが表示されます。
- **②** で「シャシンプリント」を選び、 ^{機能/確定} を押す
 - ◆ 確認画面が表示されます。
- ② で使用する記録紙を選び、 を 押す

記録紙は以下から選びます。

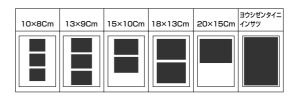
- ・ L バンタテ コウタクシ (お買い上げ時の設定です。)
- · 2L バンタテ コウタクシ
- ・ ハガキタテ コウタクシ
- ・ ハガキタテインクジェットシ
- ・ ハガキタテ フツウシ
- · A4 コウタクシ
- · A4 インクジェットシ
- · A4 フツウシ

※ L 判サイズは、写真プリントの「サービスプリント」です。

「A4 コウタクシ/ A4 インクジェットシ/ A4 フツウシ」を選んだ場合 →手順5へ

その他の記録紙を選んだ場合 →手順6へ

印刷サイズは「10x8cm / 13x9cm / 15x10cm / 18x13cm / 20x15cm / ヨウシ ゼンタイニ インサッ」から選びます。



- **6** ダイヤルボタンで印刷する部数を入力し、 ********** を押す
- (7) (1) または (1) を押す
 - ◆ 写真が印刷されます。

例) L 判、2L 判、ハガキに写真を印刷する

DPOF データのない写真を、L 判サイズやハガキサイズの記録紙に印刷する手順を例にして説明します。

- 🛖 記録紙をセットする
 - ⇒「記録紙のセットのしかた」(26ページ)
- **2** メモリーカードがセットされていることを確認し、® を押す
 - ⇒「メモリーカードをセットする」(131ページ)
 - ◆ フォトメディアキャプチャメニューが表示されます。
- - を押す
 - ◆ 写真の番号を入力する画面が表示されます。

ニュウリョク/カクテイボタン NO.:

- 🕢 印刷したい写真の番号を入力する
 - 例 1) 001 番、003 番、006 番を印刷したいとき

12 ※ 3歳 ※ 6 と押します。

(💓 は区切りを意味しています。)

例 2) 001番~005番を印刷したいとき (12) ## (51) と押します。

(# は範囲を意味しています。)

入力できる文字数は、 などの区切り記号も含んで 12文字までです。

- | 後継/確定を押す
- **⑥** で使用する記録紙を選び、

 「神す

記録紙のサイズに従って、「L バンタテ コウタクシ」「2L バンタテ コウタクシ」「ハガキタテ コウタクシ」のいずれかを選びます。

- ダイヤルボタンで印刷する部数を入力 し、 を押す
- 8 (または (か) を押す
 - ◆ 写真が印刷されます。

例) A4 サイズの記録紙に写真を印刷する

DPOF データのない写真を、A4サイズの記録紙に印刷する手順を例にして説明します。

- 記録紙をセットする
 - ⇒「記録紙のセットのしかた」(26ページ)
- メモリーカードがセットされているこ とを確認し、 ® を押す
 - ⇒「メモリーカードをセットする」(131ページ)
 - ◆ フォトメディアキャプチャメニューが表示されます。
- - ◆ 写真の番号を入力する画面が表示されます。

ニュウリョク/カクテイボタン NO.:

- 🕢 印刷したい写真の番号を入力する
 - 例 1) 001番、003番、006番を印刷したいとき 17 3 (3) と押します。

(💌 は区切りを意味しています。)

例2) 001番~005番を印刷したいとき

17 #眼 5かと押します。

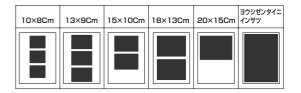
(# は範囲を意味しています。)

入力できる文字数は、 などの区切り記号も含んで 12 文字までです。

- ります。 機能/確定 を押す
- **6** で使用する記録紙を選び、 で使用する記録紙を選び、 で使用する記録紙を選び、 で使用する記録紙を選び、 である。

記録紙の種類に従って、「A4 コウタクシ」「A4 インクジェットシ」「A4 フツウシ」のいずれかを選びます。

7 で印刷サイズを選び、 を押す 印刷サイズは「10x8cm / 13x9cm / 15x10cm / 18x13cm / 20x15cm / ヨウシ ゼンタイニ インサッ」から選びます。



- 日刷する部数を入力し、 を押す
- り または かラースタート を押す
 - ◆ 写真が印刷されます。

よく使う設定に変える

お買い上げ時の本機の設定を変えることができます。ここで設定した内容は、写真を印刷しても、次に設定を変 更するまで有効です。

■ 設定を変更できる項目

設定する内容	項目名			設定値	参照ページ
画質を変える	プリント ガシツ			ヒョウジュン/シャシン	137 ページ
印刷サイズを変える	キロクシ & プリントサイズ		ノトサイズ	L バンタテ コウタクシ/ ハガキタテ タテ コウタクシ/ ハガキタテインク ジェットシ/ ハガキタテ フツウ シ/ A4 コウタクシ/ A4 インク ジェットシ/ A4 フツウシ	138ページ
明るさを変える	アカルサ			—□□■□□+ (5段階)	139 ページ
コントラストを変える	コントラスト				139 ページ
画質強調の設定を変える	ガシツ キョウ チョウ	On	ホワイトバランス シャープネス カラー チョウセイ	—□□■□□+ (5段階) —□□■□□+ (5段階) —□□■□□+ (5段階)	139 ページ
		Off			
画像トリミングの設定 を変える	ガゾウ トリミング		グ	On / Off	140 ページ
ふちなし印刷の設定を 変える	フチナシ インサツ		-ツ	On / Off	140 ページ

印刷品質に合わせて設定を変える

■ 画質の設定を変える

画像の設定(「シャシン」)を変更します。ここで変更し た内容は、次に設定を変更するまで有効です。







画質の設定画面表示されます。

フォトメディアキャプチャ 1. プリント ガシツ

- へ で画質を選び、○ を押す
 - 画質は「ヒョウジュン/シャシン」から選びます。
 - ●「ヒョウジュン」: 速く印刷する場合に選びます。
 - 「シャシン」: 写真をよりきれいに印刷する場合に選びます。

停止/終了

を押す

■ プリントサイズの設定を変える

記録紙とプリントサイズの設定(「L バンタテ コウタクシ」)を変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更 するまで有効です。





機能/確定 4g 2 ABC を押す

◆ キロクシ&プリントサイズの設定画面が表示 されます。

> フォトメディアキャプチャ 2. キロクシ&プリントサイズ

押す

記録紙は以下から選びます。

- ・L バンタテ コウタクシ
- · 2L バンタテ コウタクシ
- ・ハガキタテ コウタクシ
- ・ハガキタテインクジェットシ
- ・ハガキタテ フツウシ
- · A4 コウタクシ
- · A4 インクジェットシ
- · A4 フツウシ

※L 判サイズは、写真プリントの「サービスプリン トL」です。

「A4 コウタクシ/ A4 インクジェットシ/ A4 フツ ウシ」を選んだ場合 →手順3へ進む その他の記録紙を選んだ場合 →手順4へ進む

で印刷サイズを選び、 を押す

印刷サイズは「10x8cm / 13x9cm / 15x10cm / 18x13cm / 20x15cm / ヨウシゼンタイニ インサ ツ」から選びます。



(♥) を押す

原稿に合わせて設定を変える

■ 明るさの設定を変える

明るさの設定を変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更するまで有効です。

(1) (機能/確定 (4²) (3[†]) を押す

◆ 明るさの設定画面が表示されます。

フォトメディアキャプチャ 3. アカルサ

② で明るさを調整し、○ を押す 明るさは5段階の調整ができます。「+」方向(^) で明るくなり、「-」方向(_)) で暗くなります。

● を押す

◆ 設定を終了します。

■ コントラスト(濃淡)の設定を変える

コントラストの設定を変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更するまで有効です。

機能機能 4分 4分 を押す

◆ コントラストの設定画面が表示されます。

フォトメディアキャプチャ 4. コントラスト

② でコントラストを調整し、 ○ を 押す

> コントラストは 5 段階の調整ができます。「+」方向 (つ)でコントラストが強くなり、「-」方向(つ) でコントラストが弱くなります。

◆ 設定を終了します。

■ 画質強調の設定を変える

ホワイトバランス、シャープネス、カラー調整の設定を変更します。ここで変更した内容は、次に設定を変更するまで有効です。

メガピクセル・クラスのカメラで撮影した画像データは、 そのまま印刷してください。

なお、画素数の多い画像データに画質強調を行うと、処理に数十分以上かかる場合があります。

1 4分 5点 を押す

◆ 画質強調の設定画面が表示されます。

フォトメディアキャプチャ 5. ガシツ キョウチョウ

~で「On」を選び、^{機様/健定}を押す

(3) ○ で設定する項目を選び、○ を押す

項目は「ホワイトバランス」「シャープネス」 「カラー チョウセイ」から選びます。

☑ 「ホワイトバランス」では、画像の白色部分の色合いを基準に、全体の色合いを調整します。色合いを調整することで、より自然に近い色合いに印刷できます。

∅「シャープネス」では、画像の輪郭部分のシャー プさを調整して、はっきりした画像に調整できます。

∅「カラー調整」では、画像のカラー全体の濃度 (色の濃さ)を調整します。画像全体をくっきり させることができます。

選択した項目のレベルを調整します。
「カラー チョウセイ」を選んだときは、「+」方向
() で色味が増し、「-」方向() で色味が減少します。

ゅ (終了 を押す

画像トリミングの設定を変更する

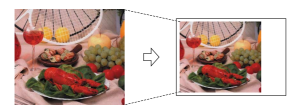
印刷領域いっぱいに写真が印刷されるように、収まらない部分を切り取って(トリミングして)印刷します。

お買い上げ時は、トリミングが有効(On)になっているので、切り取らずに印刷したい場合に「Off」に変更してください。

[On] のとき



「Off」のとき



(株態/健定 (4 g) (6 A) を押す

◆ トリミングの設定画面が表示されます。

フォトメディアキャプチャ 6. ガゾウ トリミング

で「On」または「Off」を選び、 ^{機能/復定} を押す

トリミングをする場合は「On」を、しない場合は「Off」を選びます。

◎ を押す

◆ 設定を終了します。

ふちなし印刷の設定を変更する

印刷領域いっぱいに写真を印刷する場合は、ふちなし印刷の設定を「On」にします。お買い上げ時は、ふちなし印刷が「Off」になっているので、ふちなし印刷をしたい場合には「On」に変更してください。

◆ ふちなし印刷の設定画面が表示されます。

フォトメディアキャプチャ 7. フチナシ インサツ

で「On」または「Off」を選び、 ^{微版/像定} を押す

ふちなし印刷をする場合は「On」を、しない場合は「Off」を選びます。

● を押す

スキャナで読み取った原稿をメモリーカードに保存する スキャン TO カード

本機でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードに保存できます。TIFF ファイル形式 (*.tif) または PDF ファイル形式(*.pdf)を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

スキャナで読み取った原稿をメモリーカードに保存する

[スキャン TO カード]

8

メモリーカードをセットする

⇒「メモリーカードをセットする」(131ページ)

原稿をセットする

⇒「原稿をセットする」(117ページ)

②を押す

◆ スキャンモードに切り替わります。

)で「スキャン TO カード」を選 び、〇を押す

> よく使う設定(142ページ)で画像を保存する場合 →手順8へ

画質や保存形式を変更する場合 →手順5へ

で画質を選び、○ を押す

画質は以下から選びます。

- ・ カラー 150dpi
- ・ カラー 300dpi
- カラー 600dpi
- ・ モノクロ 200X100dpi
- モノクロ 200dpi
- で保存するファイル形式を選び、

(を押す

ファイル形式は、以下から選びます。

- 手順5で、カラーを選んだ場合 [JPEG / PDF]
- · 手順5で、モノクロを選んだ場合 [TIFF / PDF]
- ダイヤルボタンで保存するファイルの 名前を入力し、 を押す

ファイル名は6文字以内で入力します。 ファイル名は、スキャンした日付で自動的に付けら れています。

例) 2004 年 5 月 3 日の場合は、「040503XX」と いう名前が付けられます。(「XX」は通し番号です。)

注意

■ ファイル名にカタカナを使うことはできません。ファイ ル名はアルファベットまたは数字で付けてください。

モノクロスタート

(①) または ①) を押す

- ◆ ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットし たときは、原稿の読み取りが開始され、スキャ ンを終了します。
- ◆ 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、原 稿の読み取りが開始されます。読み取りが終 わると、以下の画面が表示されます。

ツギノ ゲンコウアリマスカ? 1.ハイ 2.イイエ

読み取る原稿が 1 枚の場合 →手順 11 へ 読み取る原稿が複数枚の場合 →手順9へ

(17) を押す

◆ 以下の画面が表示されます。

ツギノゲンコウヲ セットシテ カクテイヲ オシテクダサイ

原稿台ガラスに次の原稿をセットし

て、○ を押す

メモリーカードに保存する原稿の枚数だけ、手順9、 10 を繰り返します。

すべての原稿をスキャンしたら、 (2点) を押す

◆ スキャンを終了します。

注意

- ჽ が点滅しているときは、メモリーカードの 抜き差しをしないでください。データやメモリー カードを壊す恐れがあります。
- ∅ 本機をスキャナとして使う操作については、付属の CD-ROM に収録されている「取扱説明書~パソコン活用編~」 をご覧ください。
- √ パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、Adobe® Acrobat® Reader® または Adobe® Acrobat® が必要です。

よく使う設定に変える

スキャン TO カードをする際の画質やファイルタイプの設定を変更します。ここで設定した内容は、次に設定を変更するま で有効です。

■ 画質の設定をする

スキャンするときの画質を変更します。お買い上げ時 は、「カラー 150dpi」に設定されています。









画質の設定画面が表示されます。

スキャン TO カード 1. スキャン ガシツ

で画質を選び、 ○ を押す 画質は以下から選びます。

- ・カラー 150dpi
- ・カラー 300dpi
- ・カラー 600dpi
- ・モノクロ 200X100dpi
- ・モノクロ 200dpi



停止/終了 を押す

◆ 設定を終了します。

■ モノクロでスキャン TO カードするときの ファイルタイプを設定する

スキャン TO カードをして保存されるファイル形式を 設定します。お買い上げ時は「TIFF」に設定されていま







^{XXRC/ VECL} 4g 8 tv 2 カ を押す

◆ ファイルタイプの設定画面が表示されます。

スキャン TO カード 2. モノクロ ファイルタイプ

で保存するファイル形式を選び、

を押す

ファイル形式は「TIFF / PDF | から選びます。

3

停止/終了

を押す

- ◆ 設定を終了します。
- カラーでスキャン TO カードするときのファ イルタイプを設定する

スキャン TO カードをして保存されるファイル形式を 設定します。お買い上げ時は「PDF」に設定されていま す。





(4分) (8が) (3世) を押す

◆ ファイルタイプの設定画面が表示されます。

スキャン TO カード 3. カラー ファイルタイプ

)で保存するファイル形式を選び、 を押す

ファイル形式は「JPEG / PDF」から選びます。

3



を押す

日常のお手入れ	
本機が汚れたら 親機の外側を清掃する 原稿台ガラスを清掃する キャビネット内部を清掃する 子機を清掃する	144 144 145
紙がつまったときは	Rく146 記取り除く147 高がつまった 148 入り口でつまった 148 でつまった原稿を
受話器を取り外してお使いになると	きは149
インクがなくなったときは インクカートリッジを交換する . インク残量を確認する	150
印刷が汚いときは	153 でる153 154

困ったときは
子機のバッテリーを交換するときは156
消耗品を注文したいときは157 ご注文シートを印刷する157
設定内容を知りたいときは158 設定内容リストを印刷する158
機能や操作のしかたを知りたいときは158 機能案内リストを印刷する
エラーメッセージ
故障かな?と思ったときは162特別な回線に合わせて設定する171回線状況に応じて設定する171安心通信モードに設定する171
通話がうまくいかないときは
停電になったときは174
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
本機を廃棄するときは175

本機が汚れたら日常のお手入れ

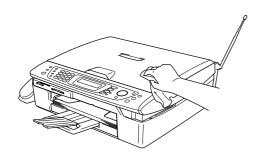
本機が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

親機の外側を清掃する

本機は乾いた布で軽く拭いてください。

注意

■ ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを 使用しないでください。本機の操作パネルの文字が消 えることがあります。

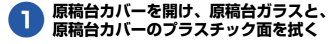


原稿台ガラスを清掃する

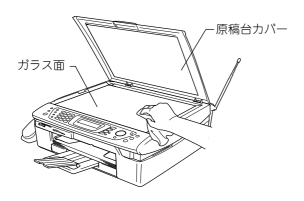
原稿台ガラスが汚れていると、ファクス送信時やコピー時の 画質が悪くなります。きれいな画質を保つために、こまめに 原稿台を清掃してください。

注意

■ ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでく ださい。

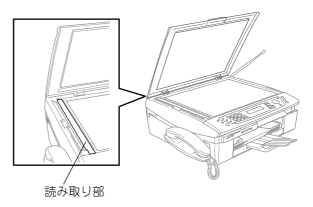


水を含ませて硬く絞った柔らかい布で拭きます。



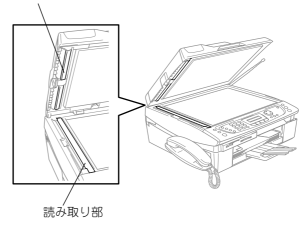
無水エタノール、OA クリーナー、メガネクリーナー、カセット用ヘッドクリーナー、CD 用レンズクリーナーなども使用できます。

読み取り部も拭いてください。



MFC-620CLN の場合は、白色バー(原稿押さえ)と 読み取り部も拭いてください。

白色バー (原稿押さえ)

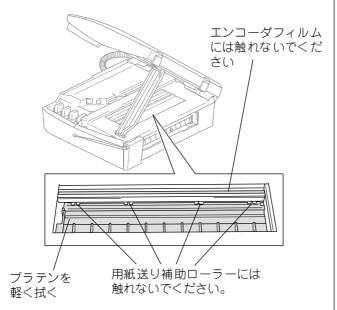


第3章 ファクス

キャビネット内部を清掃する

記録紙の裏面が汚れる場合は、水を含ませて固く絞った布でプラテンを軽く拭きます。

インクがプラテンの周囲に飛び散っている場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。



/!\注意

- 用紙送り補助ローラー、エンコーダフィルムには 触れないでください。
- 内部を清掃するときは、必ず清掃前に電源コードをコンセントから抜いてください。

子機を清掃する

充電端子は定期的に綿棒などで清掃してください。子機の充電端子が汚れていると、充電できなかったり、勝手に使用中の状態になったりすることがあります。充電端子の汚れは、必ず拭き取ってください。



紙がつまったときは

記録紙がつまると、ブザーが鳴って液晶ディスプレイに下記のメッセージが表示されます。

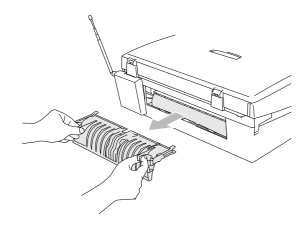
・「キロクシガ ツマッテイマス/ホンタイカバーヲアケテ ツマッタカミヲ トリノゾイテクダサイ」

記録部につまった記録紙を取り除く

記録部に記録紙がつまったときは、以下の手順で記録紙を取り除きます。

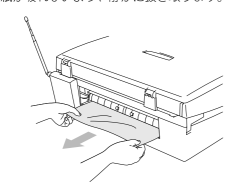
注意

- プリントヘッドの下に紙がつまったときは、電源を切ってからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 本体背面の紙づまり解除カバーを取り
 外す



2 記録部入口につまった記録紙を手前に 抜き取る

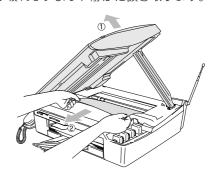
紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



🕝 紙づまり解除カバーを取りつける

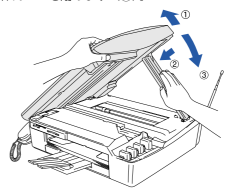
4 記録部に記録紙が残ったときは、本体カバーをしっかりと固定される位置まで上げて(①)、残っている記録紙を取り除く(②)

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



🧲 本体カバーを閉める

固定をとるために少し本体カバーを持ち上げ(①)、本体カバーサポートをゆっくり押しながら(②)、本体カバーを閉めます(③)。



注意

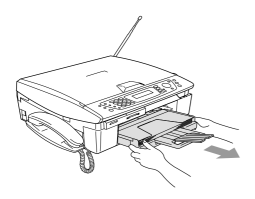
■ 本体力バーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体力バーを持って閉めてください。

記録紙挿入口につまった記録紙を取り除く

記録紙挿入口に記録紙がつまったときは、以下の手順で記録紙を取り除きます。

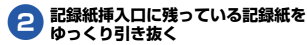


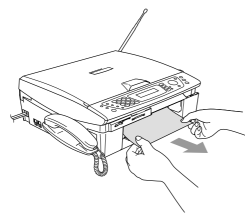
記録紙トレイをはずす



注意

■ 記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無理に引き抜かないでください。



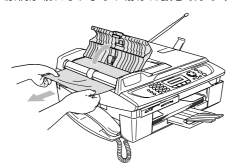


ADF(自動原稿送り装置)で原稿がつまったときは (MFC-620CLNのみ)

MFC-620CLN をお使いの場合に、ADF(自動原稿送り装置)で原稿がつまったときは、ブザーが鳴って下記のメッセージが 表示されます。

- ・「ゲンコウガ ツマッテイマス/ツマッタカミヲ トリノゾイテ テイシボタンヲ オシテクダサイ」
- た原稿を取り除く
- ADF(自動原稿送り装置)から、 つまっていない原稿をすべて取り除く
- ADF (自動原稿送り装置)カバーを 開き、つまった原稿を抜き取る

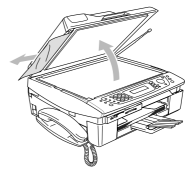
原稿が破れないよう、静かに抜き取ります。



- ADF (自動原稿送り装置) カバーを 閉じる
- (▽) を押す

- ADF (自動原稿送り装置)の入り口でつまっ | ADF (自動原稿送り装置)内でつまった原稿 を取り除く
 - ADF(自動原稿送り装置)から、 つまっていない原稿をすべて取り除く
 - 原稿台カバーを開き、つまった原稿を 抜き取る

原稿が破れないよう、静かに抜き取ります。

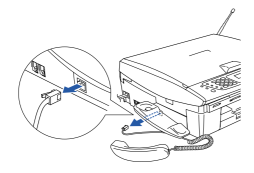


- 原稿台カバーを閉じる
- (▽) を押す

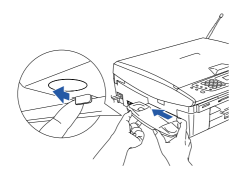
受話器を取り外してお使いになるときは

受話器をお使いにならない場合は、以下の手順で受話器台を取り外すことができます。

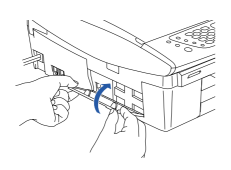
受話器コードを外す



② つまみを手前に引き、受話器台を矢印 の方向に外す

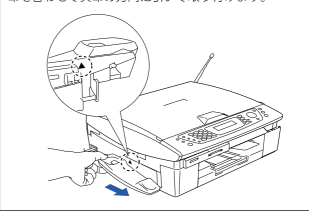


会 受話器台外し口カバーをつける



■ 受話器台を再度取り付ける場合

外した受話器台を取り付ける場合は、本機と受話器台の▲ 印を合わせて矢印の方向に引いて取り付けます。



インクがなくなったときは

本機は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジを交換することをおすすめします。

- ・インクの残りが少なくなったとき (ブラックが少なくなったとき): 「インク ノコリスコシ ブラック」
- ・インクがなくなったとき:「インクギレーブラック/インクヲーコウカンシテクダサイト

注意

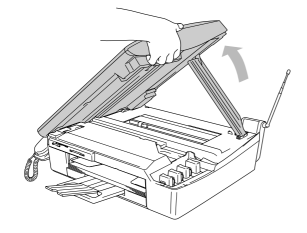
- どれか1つのインクがなくなった場合でも、「インクギレ ○○/インクヲ コウカンシテクダサイ」と表示されたときは、インクカートリッジを交換するまで印刷できません。以下の手順でインクカートリッジを交換してください。
- ∅ 必要なときに、インク残量を確認することもできます。(152 ページ)
- 🕢 お近くの販売店で交換用のインクカートリッジが手に入らないときは、「ご注文シート」(157 ページ) などでご注文ください。

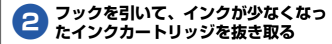
インクカートリッジを交換する

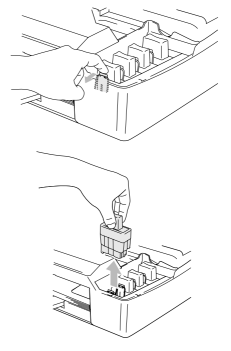
インクが少なくなったインクカートリッジを、新しいインクカートリッジに交換します。

注意

- インクカートリッジの交換を示すメッセージが出ていないときは、インクカートリッジを交換しないでください。本機がインク残量を正しく把握できなくなります。
- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジにインクを補充しないでください。プリントヘッドに障害を与える可能性があります。 また、この場合は保証の対象外となります。
- インクカートリッジを分解しないで下さい。インク漏れの原因になります。
- 本体カバーを横から開き、しっかりと 固定される位置まで上げる







インクカートリッジを準備する

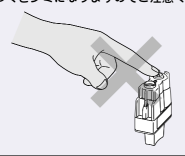
新品のインクカートリッジを開封し、キャップを取ります。



√ インクカートリッジの開封時にキャップが外れることがありますが、品質に影響はありませんので、そのまま取り付けてください。

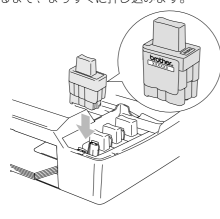
注意

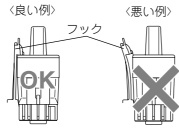
■ インクカートリッジのインク開口部には手を触れないでください。インク開口部はインクで濡れています。 衣類につくとシミになりますのでご注意ください。



4 新しいインクカートリッジをインク挿 入口に差し込む

本体側のフックがインクカートリッジの上面にかかるまで、まっすぐに押し込みます。





注意

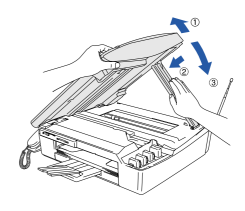
■ インクカートリッジを何度も抜き差ししないでください。インクが漏れることがあります。

🧲 本体カバーを閉じる

固定をとるために少し本体カバーを持ち上げ(①)、本体カバーサポートをゆっくり押しながら(②)、本体カバーを閉めます(③)。

注意

■ 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。



◆「インク ノコリスコシ」のメッセージが表示 されているときにインクを交換したときは、 本体カバーを閉じると、ディスプレイに確認 メッセージが表示されます。

例)「ブラック」を交換したとき

インク ヲ コウカンシマシタカ ブラック 1.ハイ2.イイエ

6 インクカートリッジを交換したことを確認し、(12) を押す

◆ 待ち受け画面に戻ります。

注章

- 新品のインクカートリッジに交換したときは、必ず、 1²を押してください。 1²を押さなかった場合、本 機のインクドットカウンターがリセットされず、イン クの残量を正しく把握できなくなります。
- 「インクヲ コウカンシテクダサイ」のメッセージが表示されているときにインクを交換した場合は、自動的にインクドットカウンターがリセットされます。

■ インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散らないように注意し、地域の規則に従って廃棄してください。(インクカートリッジに貼られているラベルは、剥がす必要はありません。)

インク残量を確認する

本機では、以下の手順でインク残量を確認できます。



- **ご** で「インク ザンリョウ」を選び、 を押す
 - ◆ インク残量の確認画面が表示されます。
- - ◆ 選んだインクの残量が表示されます。 例)ブラックのとき

インク ザンリョウ Bk -□□□□□□■+



- ◆ 確認を終了します。
- ∅ パソコンからも本機のインク残量を確認できます。詳しくは、付属の CD-ROM に収録されている「取扱説明書~パソコン活用編~」をご覧ください。

付 鍛

印刷が汚いときは

横縞が目立つときなど、印刷画質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングや、印刷ズレを補正する必要があります。

🕢 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

本機は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。印刷を開始するときなどに行われます。(170ページ)

プリントヘッドをクリーニングする

プリントヘッドをクリーニングします。1回のヘッドクリーニングで問題が解決しない場合、何度かクリーニングを行うことで、解決できる場合があります。ヘッドクリーニングを5回行っても問題が解決しない場合は、お客様相談窓口(コールセンター)「0570-031523」へご連絡ください。



-

目詰まり時

正常

- 🕢 ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗します。
- 1) ◇を押す
- - ◆ ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

3

・)でクリーニングする色を選び、

● を押す

色は、「ブラック」「カラー」「ゼンショク」から選択します。

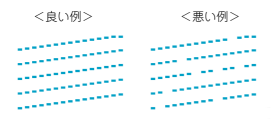
- ◆ プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

印刷品質をチェックする

プリントヘッドをクリーニングしても印刷品質が改善されない場合は、印刷テストを行い、再度クリーニングを行います。

- 1) ◇を押す
- ② で「テスト プリント」を選び、 ^{機能/値定} を押す
- **4** かラースタート または ① を押す
 - ◆「印刷品質チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、「インサツ ヒンシツ OK? 1.ハイ 2. イイエ」と表示されます。
- きれいに印刷されているときは ② を、きれいに印刷されていない ときは ② を押す

色でも「悪い例」のような状態があるときは、
 を押します。



- ◆ 1² を押した場合は、印刷品質チェックが終了 します。
- ◆ ②② を押した場合は、「ブラック OK? 1. ハイ2. イイエ」と表示されます。

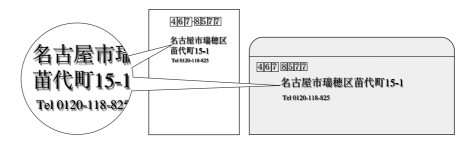
- 黒色がきれいに印刷されているときはを、きれいに印刷されていないときはを押す
 - ◆「カラー OK? 1. ハイ 2. イイエ」と表示されま す。
- プカラーがきれいに印刷されているときは (12) を、きれいに印刷されていないときは (24) を押す
 - ◆ 「クリーニング カイシ? 1. ハイ 2. イイエ」と表示されます。
- 1 1 を押す
 - **♦** プリントヘッドがクリーニングされます。
 - ◆ クリーニングが終わると、「テストプリント/ スタートボタンヲ オス」と表示されます。
- り または を押す
 - ◆ もう一度、「印刷品質チェックシート」が印刷 されます。
 - ◆ 印刷後は、「インサツ ヒンシツ OK? 1.ハイ 2.イイエ」と表示されます。きれいに印刷されていたら、 12 を押して、印刷品質チェックを終了します。きれいに印刷されていない場合は、手順 4 に戻ります。
- (単元/終了 を押す
 - ◆ 印刷品質のテストを終了します。

注意

■ 上記の操作を行っても正しく印刷されない場合は、インクカートリッジが正しくセットされているか確認してください。

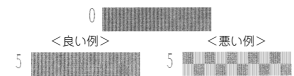
印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいかを確認し、必要に応じて修正します。



- 1) クラを押す
- ② で「テスト プリント」を選び、 ●#E/使定
 ○ を押す
- - ◆ 「印刷位置チェックシート」が印刷されます。 印刷後は、「インサツ イチ OK? 1.ハイ 2.イイ エ」と表示されます。
- 5 600dpi、1200dpi とも「NO.0」と最も似ている印字パターンが「NO.5」のときは 12 を、「NO.5」以外のときは 22 を押す

[NO.0] と最も似ているのが [NO.5] であれば正常です。



- ◆ 1² を押した場合は、印刷位置チェックが終了 します。
- ◆ 2²⁸ を押した場合は、「600DPI ノ ホセイ No. ヲ エランデクダサイ」と表示されるので、手順 6 に進みます。

- 600dpi について、「NO.0」と最も 似ている印字パターンの番号を入力す る
 - ◆「1200DPI ノ ホセイ No. ヲ エランデクダサイ」 と表示されます。
- 7 1200dpi について、「NO.0」 と最も 似ている印字パターンの番号を入力す る
 - **◆** 印刷位置チェックが終了します。

155

子機のバッテリーを交換するときは

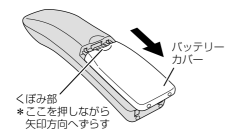
困ったときは

子機を充電しても使える時間が短くなってきたら、バッテリーを交換してください。使用のしかたにもよりますが、交換時期の目安は約1年です。交換バッテリー(型名:BCL-BT)は、本機または子機をお買い上げの販売店でお買い求めください。

注意

- バッテリーを交換したら必ず 15 時間以上充電してください。
- バッテリーを覆っているビニールカバーをはがさないでください。

バッテリーカバーのくぼみ部を押しながら、矢印の 方向へずらします。バッテリーカバーの後端部を持 ち上げ、バッテリーカバーを外します。

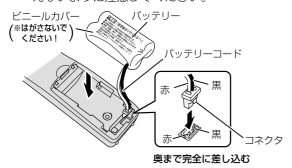


2 バッテリーを取り出し、コネクタを上へ引き抜く



③ 新しいバッテリーのコネクタを差し込む

コネクタは下図の向きに差し込みます。向きを間違 えないように注意してください。

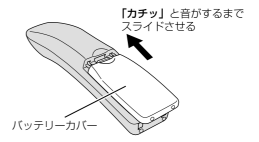


🧥 バッテリーを子機に入れる



🦲 バッテリーカバーを閉める

バッテリーコードを押し込み、カバーを閉めます。 バッテリーコードをはさまないように注意してくだ さい。



注意

- バッテリーには充電式ニカド電池を使用しています。 不要になったニカド電池は、貴重な資源を守るために 廃棄しないで、充電式電池のリサイクル協力店または 弊社回収拠点にお持ちください。
 - ・ ビニールカバーははがさないでリサイクル箱へ
 - 分解しないでリサイクル箱へ
 - ・ コード先端をテープなどで絶縁して、リサイクル 箱へ
- 使用済み電池の届け出先は199ページをご覧ください。



Ni-Cd

消耗品を注文したいときは

- ・ 消耗品は、お近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、当社にてインターネット、電話、ファク スによるご注文も承っております。
- ・ファクスにてご注文される場合は、ご注文シートにご記入の上、お申し込みください。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。
- ・ 5.000 円未満の場合は、500 円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- ・納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- ・配送地域は日本国内に限らせていただきます。

・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送 <代引き>

※配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。

- <お振込(銀行·郵便)>・・・<u>ご入金確認後2~3営業日後の商品発送</u>
 - ※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。) ※振込手数料はお客様負担となります。
- **<クレジットカード>** ・・・<u>カード番号確認後 2 ~ 3 営業日後の商品発送</u>

※カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせていただきます。

● ご注文先

ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ ホームページ: http://www.brother.co.jp/direct/ 住所 : 〒 467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町 15-1

TEL : 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く9時~ 17時)

: 052-825-0311

振込先 : 口座名義:ブラザー販売株式会社

: 三井住友銀行上前津(カミマエヅ)支店普通 6428357

: 振り込み番号 00860-1-27600

∅ 消耗品については、200 ページをご覧ください。

ご注文シートを印刷する







◆ ご注文シートの印刷を設定する画面が表示さ れます。

> ゴチュウモン シート スタートボタンヲ オス



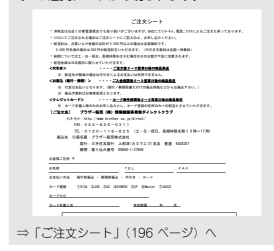






を押す

◆ ご注文シートが印刷されます。



設定内容を知りたいときは

現在設定されている内容を印刷します。設定内容を確認するときなどにお使いいただくと便利です。

設定内容リストを印刷する







◆ 設定内容リストの印刷を設定する画面が表示 されます。

> セッテイナイヨウ リスト スタートボタンヲ オス



(1) または(1) を押す



◆ 設定内容リストが印刷されます。

機能や操作のしかたを知りたいときは

機能の解説を印刷します。操作方法を忘れてしまったときなどにお使いいただくと便利です。

機能案内リストを印刷する









機能案内リストの印刷を設定する画面が表示 されます。

キノウアンナイ

スタートボタンヲ オス



モノクロスタート



(◆) または (◆) を押す



◆ 機能案内リストが印刷されます。

第3章 ファクス

第2章 電話

エラーメッセージ

本機や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が液晶ディスプレイに表示されます。ディスプレイに表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、「お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)0570-031523」へご連絡ください。

■ 親機のエラーメッセージ

エラーメッセージ	原因	対処
インク /コリスコシ(プラック、シアン、 イエロー、マセ゚ンタ)	インクの残りが少なくなっている。 このとき、カラーファクスの受信は中止されるため、カラーファクスが送られてきても、モノクロで受信されます。また、一部のファクシミリからは、送信が中止されることがあります。この場合は、モノクロで送信してもらうようにしてください。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインクカートリッジに交換してください。(150ページ)「ご注文シート」を使って購入することもできます。(196ページ)なお、モノクロでのファクス受信やカラーコピーに影響はありません。「インクギレ」になるまで、利用できます。
インクキ*レ (プラック、シアン、イIO-、マセ゚ンタ) インクヲ コウカンシテクタ゚サイ	インク切れ。 1色でもインクがなくなると、印刷できなくなります。このとき、ファクスメッセージはメモリーに記憶されます。また、カラーファクスの受信は中止しています。	液晶ディスプレイに表示されている色のインクカートリッジを交換してください。(150 ページ)
インサツ デキマセン ショ+カ デキマセン スキャン デキマセン クリーニング デキマセン ヘッド ドウサデキマセン	機械内部で記録紙の破片や異物がつまっているなどの機械的な異常が発生した。	本体カバーを開けて、つまった記録紙の破片や異物を取り除いて、本体カバーを閉めてください。問題が解決されない場合は、電源コードをいったん抜いて、接続し直してください。それでも問題が解決されない場合は、本機のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送した後、お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)へご連絡ください。
		別のファクシミリに転送する場合
		(1) ② ② ① ① 1 を押す 「ジュシンデータハ アリマセン」と表示されたときは、メモリーにファクスメッセージが残っていません。 「ダイヤルシテクダサイ」と表示されたときは、メモリーにファクスメッセージが残っています。手順(2)に進んでください。
		(2)転送先のファクス番号を入力し、
		本機と接続しているパソコンにファクスメッセージを転送する場合 機能/確定
		(1) (1) (2g (5g) (17) を押す
		(2) で「PCファクス ジュシン」を選び、 を押す メモリーにファクスメッセージがあるときは、「ファクスヲ PCニ テンソウ?」と表示されます。
		(3) (1 ²) を押す _{例止/模3}
		(4) (④) を押す (注意) カラーファクスは、パソコンに転送できません。
		通信管理レポートを別のファクシミリに転送する場合
		(1) (2)転送先のファクス番号を入力し、(1) を押す
カイセンセッテイ シテクタ* サイ	電話機コードを接続していない (接続するのが遅かった)。 ADSLのIPフォンに接続している。 PBXに接続している。 マンションアダプタ回線に接続している。	電話回線を接続し直してください。(かんたん設置ガイド 12ページ) 電話回線に接続しないで使用する場合は、手動で回線種別を設定してください。(23ページ)
カートリッシ゛カ゛ アリマセン ホンタイカハ゛ーヲ アケテ インクカートリッシ゛ヲ トリッケテクタ゛サイ	インクカートリッジが装着されていません。	インクカートリッジを装着してください。(150 ページ)
カハ゛ーカ゛アイテイマス ホンタイカハ゛- ヲ トシ゛テクタ゛サイ	本体力パーが完全に閉まっていない。	本体カバーを再度閉め直してください。

エラーメッセージ	原因	対処
‡ロクシカ゛ツマッテイマス ホンタイカハ゛ーヲアケテ ツマッタカミヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ	記録紙が記録部につまっている。	つまった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセットし直してください。(146ページ)
‡ロクシサイス * マチカ * イ A4 サイス * / ‡ロクシラセットシテ スタートホ * タンヲ オシテクタ * サイ	記録紙トレイにA4 サイズ以外の記録紙がセットされている。	^{€ノクロスタート} カラ-スタート A4サイズの記録紙をセットして (または () を押してください。
‡ロクシヲ オクレマセン ‡ロクシヲ イレナオシテ スタートホ* ダンヲ オンテクタ* サイ	記録紙がないか、正しくセットされていない。	記録紙を補給するか、正しくセットして、 ⑥ または ⑥ を 押してください。
クリーニンク * チュウ	プリントヘッドのクリーニング中。	そのまましばらくお待ちください。(153ページ)
シツオンカ゛タカスキ゛マス シツオンラ サケ゛テクタ゛サイ	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。
シツオンカ゛ヒクスキ゛マス シツオンラ アケ゛テクタ゛サイ	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。
セツタ゛ン サレマシタ	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。
セッテイ デキマセンデシタ	自動で回線種別が設定できなかった。	手動で回線種別を設定してください。(23ページ)
ツウシン Iラ-	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がポーリング送信待機状態になっていないときに、ポーリング受信または ポーリング送信の操作を行った。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	インターネット電話やIPフォンなど、IP 網を使用している。(相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信/受信ができないことがありますので、IP 網を使わずに送信/受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
〒*一タカ* ノコッテイマス	パソコンから本機に印刷するデータを 送っている途中でケーブルが抜けた。 パソコン側がハングアップした。	(回刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止したままになっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
テンソウ デキマセン データフル / ツウシンエラー	電波障害、子機の電話帳がフルなどの理由により、子機への電話帳転送ができなかった。	子機の電話帳に空きがあることを確認し、もう一度、操作をやり 直してください。
ァ゛ソワキ コート゛ ヲ セツソ゛ク シテクタ゛サイ	電話機コードが接続されていない。	電話機コードを接続してください。(かんたん設置ガイド 12ページ)
ハナシチュウ / オウトウナシ	相手先が話し中か、応答がなかった。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 相手がファクスでない場合は応答しないので、再ダイヤルを繰り返したあと、「ハナシチュウ / オウトウナシ」になります。
ファイル カ゛ アリマセン	メモリーカード内に印刷可能なファイル が存在しない。	メモリーカードに保存されているファイル形式を確認してください。
プリンタ シヨウチュウ	本機のプリンタが、動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
メモリーカート゛エラー イレナオシテクタ゛サイ	メモリーカードがフォーマットされていない。 メモリーカードが壊れている。	メモリーカードを抜き、正しいメモリーカードを差し込んでください。
	メモリーカードがカードスロットに正し く差し込まれていない。	メモリーカードを抜いて、差し込み直してください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス	本機のメモリーがいっぱいで、メモリー カード内のファイルが読み取れない。	本機のメモリーをクリアするか (112 ページ)、メモリーカード内の画像データのサイズを小さくしてください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス	空きメモリーが不足している。 (コピー中に表示される)	コピーを中止するには <u>・・</u> を押してください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス スタートホ゛タンテ゛ ソウシン テイシホ゛タンテ゛ トリケシ	空きメモリーが不足している。	空きメモリーが不足しています。ファクスメッセージや留守録データを消去してください。
メモリーカ゛イッハ゜イテ゛ス テイシ ヲ オシテクタ゛サイ	空きメモリーが不足している。	メモリーに記録されている音声メッセージやファクスメッセージ を消去してください。(112 ページ)

第2章 電話

■ 子機のエラーメッセージ

エラーメッセージ	原因	対処
オヤキ シヨウチュウ	親機が使用中。	使い終わるのを待ってください。
オヤキニ チカツ* イテ クタ* サイ 《ツウワ ケンカ* イ》	通話中のコードレス子機の使用圏内(親機から、障害物のない直線距離で約100m以内)を越えた。	約 15 秒以内に使用圏内に戻ってください。
オヤキヲ カクニン シテクタ゛サイ	他の子機を使用している、電波状態が悪い、親機の電源が入っていない。	親機の状態を確認してください。
ジ*ュウ <u>テ</u> *ソ ジ テ ウタ*サイ 《テ*ンチノコリナシ》	バッテリーがなくなった。	充電器に置いて充電してください。通話中にこのメッセージが出
テイキテキニ ジュウデンタンシラ フイテクダサイ	子機または充電器の充電端子が汚れている可能性がある。(ただし、充電器から子機をとり、何も操作しないまま約60秒経過したときも表示されます。)	子機および充電器の充電端子は定期的に掃除してください(145ページ)。 充電器に子機を戻す、または 切 を押すと表示が消えます。
テンソウ テ*キマセン テ* - タフル マタハ ツウンソエラ-	電波障害、親機の電話帳がいっぱいなど の理由により、その他の操作ができな かった。	親機の電話帳に空きがあることを確認し、もう一度操作をし直し てください。

故障かな?と思ったときは

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートページ、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)のQ&A をチェックしてください。それでも異常があるときは、「お客様相談窓口 0570-031523」へご連絡ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
電話	受話器から「ツー」という音が 聞こえているが、ダイヤルでき ない。	回線種別が正しく設定されてい ますか。	「ダイヤル回線 10PPS」の場合は、手動で回線種別を設定してください。(23 ページ)
	電話をかけられない場合がある。	インターネット電話やIPフォン など、IP 網を使用していません か。	本機を IP 網で使用する場合は、手動で回線種別を設定してください。(23 ページ)
		電話帳機能を利用して、電話をかけていませんか。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など) を選んでかけている場合は、番号の後に
			○ (親機) または (子機) を押して、ポー 『 (
		手動で「0000」発信によって一 般の加入電話(NTT など)を選 んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってからダイヤルしてください。
	スピーカーからの相手の声が聞 き取りにくい。	スピーカー音量の設定が小さく ないですか。	スピーカー音量を大きくしてください。 (36 ページ)
	電話の着信音が小さい。	着信音量の設定が小さくないで すか。	着信音量を大きくしてください。(34 ページ)
	受話器からの相手の声が聞き取 りにくい。	受話音量の設定が小さくないで すか。	受話音量を大きくしてください。(37 ページ)
	相手に声が聞こえないと言われる。	受話器の送話口(マイク)をふ さいでいませんか。	送話口(マイク)をふさがないでください。
	子機でスピーカーホン通話がう まくできない。	まわりの音がうるさくないです か。	
	電話がかかってきても応答しな い/着信音が鳴らない。	呼出回数が 0 回になっていませんか。	呼出回数を確認してください。(32 ページ)
		構内交換機 (PBX) に接続しているのに、ナンバー・ディスプレイの設定が「On」になっていませんか。	ナンバー・ディスプレイの設定を「Off」にして ください。(60 ページ)
		電源 Off 設定が「ヨビダシヲ シ ナイ」の状態で、本機の電源が Off になっていませんか。	電源 Off 設定を「ヨビダシヲ スル」にしてく ださい。(22 ページ)
	受話器から「ツー」という音が聞こえない。	○ (親機)を押して、スピー カーから「ツー」という音が聞 こえていますか。	「ツー」という音が聞こえている場合は、受話器 コードが親機にしっかり接続されているか確認 してください。 「ツー」という音が聞こえていない場合は、電源 コードと電話機コードがそれぞれしっかり接続 されているか確認してください。
		電話機 コードが正しく 接続されていますか。	電源コードと電話機コードがそれぞれしっかり 接続されているか確認してください。
		電源 Off 設定が「ヨビダシヲ シナイ」の状態で、本機の電源 が Off になっていませんか。	電源 Off 設定を「ヨビダシヲ スル」にしてく ださい。(22 ページ)

第3章 ファクス

第2章 電話

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
電話	声が途切れる。	インターネット電話やIPフォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話やIP フォンなど、IP 網の状況により声が途切れることがありますので、IP 網を使わずに通話してください。 不明な点は、ご契約のIP網サービス会社へお問い合わせください。
	通話が切れる。	声やまわりの音に反応して、「親 切受信」がはたらき、ファクス の受信を始めることがありま す。	頻繁におこるときは、「親切受信」を「Off」に 設定してください。(88ページ) ※ このときは、ファクスは手動で受信します。 (86ページ)
		インターネット電話やIPフォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話やIP フォンなど、IP 網の状況により通話が切れることがありますので、IP網を使わずに通話してください。 不明な点は、ご契約のIP網サービス会社へお問い合わせください。
		ナンバー・ディスプレイサービスを契約しているのに、ナンバー・ディスプレイの設定が「Off」になっていませんか。	ナンバー・ディスプレイの設定を「On」にして ください。(60 ページ)
	通話中に雑音が入る。	音質調整の設定を変更してみてく	ださい。(171 ページ)
キャッチホン	雑音が入ったり、キャッチホン が受けられない。	ブランチ接続(並列接続)して いませんか。	正しく接続し直してください。(かんたん設置ガイド 14 ページ)
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続)して いませんか。	正しく接続し直してください。(かんたん設置ガイド 14 ページ)
		IP 電話機能の付いた ADSL モデムと接続していませんか。	ADSL モデムを外し、本機の電話機コードを直接モジュラージャックに接続してください。
	電話番号は表示されるが、着信 音がメロディにならない。	着信鳴り分けが「ベル」に設定 されていませんか。	着信鳴り分けの設定を確認してください。(61 ページ)
キャッチホン・ ディスプレイ	キャッチホンが入ったとき、雑音が入り、電話番号が表示されない。	キャッチホン・ディスプレイの 設定が「Off」に設定されていま せんか。	キャッチホン・ディスプレイの設定を「On」に してください。(68 ページ)
ISDN	自分の声や相手の声が大きく聞 こえて話しにくい。	ISDN回線のターミナルアダプタ に接続していませんか	ターミナルアダプタに受話音量の設定がある場合は、受話音量「小」に設定してください。また、本機の受話音量を小さくしてください。(37ページ)
	電話がかけられない。	回線種別が「プッシュカイセン」 に設定されていますか。	回線種別を「プッシュカイセン」に設定してく ださい。(23ページ)
		本機が接続されているアナログポート(ターミナルアダプタやダイヤルアップルータの接続ロ)を「使用しない」に設定していませんか。	「使用する」に設定してください。
	電話がかかってきても本機の着 信音が鳴らない。	電話機コードが正しく接続され ていますか。	電話機コードがしっかり接続されているか確認してください。
		電源が入っていますか。	電源コードを接続してください。
		本機に電話をかけると「あなた と通信できる機器が接続されて いません」とメッセージが流れ ませんか。	ターミナルアダプタが正しく設定されていません。ターミナルアダプタの設定を確認してください。また、ターミナルアダプタの電源が入っているのを確認してください。
		ターミナルアダプタの設定を確 認してください。	何も接続していない空きアナログポートは「使 用しない」に設定してください。
		契約回線番号およびi・ナンバー 情報は正しく入力されているか 確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプタのメーカーまたは NTTにお問い合わせください。
	本機が接続されているアナログポートに 1~2回おきにしか着信しない。	「着信優先」または「応答平均化」 を使用する設定の場合、1~2回 おきにしか着信できません。	ターミナルアダプタやダイヤルアップルータの 設定で「着信優先」または「応答平均化」を解 除してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	本機に電話をかけると、「あなた と通信できる機器は接続されて いないか、故障しています」と	本機を接続しているアナログ ポートの設定内容を確認してく ださい。	本機を接続しているアナログポートの接続機器は「電話」または「ファクス付電話」にしてください。(初期値のままで使用可能です。)
	いうメッセージが流れてつなが らない。		契約回線番号のアナログポートに本機を接続している場合は、以下のように設定してください。 ・ サブアドレスなし着信:「着信する」 ・ HLC 設定:「HLC 設定しない」 ・ 識別着信:「識別着信しない」
			 i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに本機を接続している場合は、以下のように設定してください。 ・サブアドレスなし着信:「着信する」 ・HLC 設定:「HLC 設定しない」 ・識別着信:「識別着信しない」
		相手側のターミナルアダプタの 設定を確認してください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプタの設定が誤っていることもあります。この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本機を接続しているターミナルアダプタの設定は正しいことになります。
		ターミナルアダプタの自己診断 モードでISDN回線の状況を確認 してください。	異常があった場合は NTT 故障係(113)へご連絡ください。
	契約回線番号に電話がかかって きたのに、i・ナンバーやダイヤ ルインのアナログポートに接続 した機器の呼出ベルも鳴る。	i・ナンバーやダイヤルインのア ナログポートの設定を確認して ください。	グローバル着信は「しない」に設定してください。
	特定の相手とファクス通信できない。	特別回線対応の設定を「ISDN」 にしてください。(171 ページ)	それでもうまくいかないときは、お客様相談窓 □ 0570-031523 へご連絡ください。
	ファクス送受信ができない。 (電話も使えない)	ターミナルアダプタの自己診断 モードでISDN回線の状況を確認 してください。	異常があった場合は NTT 故障係 (113) へご連絡ください。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口 0570- 031523 へご連絡ください。
ADSL	以前に比べて自分の声が響いた り、相手の声が聞きにくい。	ADSL のスプリッタが影響して いる可能性があります。	ADSL 回線のスプリッタを交換すると改善する場合があります。
	通話中に雑音が入ったり、音量が小さくなる。 ファクス通信でエラー発生が多くなった。	他の機器とブランチ接続(並列 接続)していませんか。	プランチ接続(並列接続)をしないでください。 ラインセパレーターを使用すると改善する場合 があります。ラインセパレーターは、パソコン ショップなどでご購入ください。
子機	動作しない/着信音が鳴らない。	バッテリーのコネクタが正しく 接続されていますか。	コネクタを正しく接続してください。(156ページ)
		バッテリーの残量がなくなって いませんか。	バッテリーを充電してください。(156 ページ)
		回線種別が正しく設定されてい ますか。	回線種別を正しく設定してください。 (23 ページ)
		着信音量が「Off」になっていま せんか。	着信音量を「Off」以外に設定してください。(34ページ)
		親機から離れすぎていませんか。	着信音が鳴る範囲まで、(子機を) 親機に近づけてください。
		近くに雑音の原因となる電気製品がありませんか。	電気製品などから離してください。 親機、子機、電気製品の電源を別々のコンセントに接続してみてください。(172 ページ)
		親機で機能の設定や変更、登録 をしていませんか。	設定が終わるのを待ってください。
		親機や他の子機を使用していませんか。	使い終わるのを待ってください。
		親機のアンテナと子機用 AC ア ダプタのコードが近くにありま せんか。	親機のアンテナから子機用 AC アダプタのコードを遠ざけてください。(アンテナに巻き付けたり、引っかけたりしないでください。)

付额

ı	項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
	子機	声が途切れる。	インターネット電話やIPフォン など、IP 網を使用していません か。 (「050」で始まる電話番号の相手 にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況により声が途切れることがありますので IP 網を使わずに通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
		通話が切れる。	声やまわりの音に反応して、「親 切受信」がはたらき、ファクス の受信を始めることがありま す。	頻繁におこるときは、「親切受信」を「OFF」に 設定してください。(88 ページ) ※このときは、ファクスは手動で受信します。 (86 ページ)
			インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用していませんか。 (「050」で始まる電話番号の相手にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況により声が途切れることがありますので IP 網を使わずに通話してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
			ナンバー・ディスプレイサービスを契約しているのに、ナンバー・ディスプレイの設定が「Off」になっていませんか。	親機で、ナンバー・ディスプレイの設定を「On」 にしてください。(60 ページ)
		雑音が入りやすい。	近くに電気製品や障害物はあり	設置環境を確認してください。(172 ページ)
			ませんか。	親機のアンテナをのばし、向きを前後/右側に 変えてみてください。
				親機の置き場所や向きを変えてみてください。
				親機のアンテナから子機用 AC アダプタのコードを遠ざけてください。(アンテナに巻き付けたり、引っかけたりしないでください。)
				親機、子機、電気製品の電源を別々のコンセントに接続してみてください。
			放送局、高圧線などが近くにあ りませんか。	親機の置き場所や向きを変えてみてください。
			自動車、オートバイ、飛行機が 近くを通っていませんか。	雑音が消えるまでしばらくお待ちください。ま たは、一時的に親機をご使用ください。
			蛍光灯のスイッチを「入」「切」 していませんか。	
			ご近所、同じマンション内で別 のコードレス電話機を使用して いませんか。	
			移動しながら子機を使用してい ませんか。	使用場所により電波が弱い場所があります。雑音が少ない場所で使用してください。
			親機を使っても同様に雑音が入 りますか。	音質調整の設定を変更してみてください。(171 ページ)
		通話中、キャッチホンが入ると 雑音がする。	キャッチホン・ディスプレイ サービスをご利用ですか。	キャッチホン・ディスプレイサービスをご利用 の場合、データ通信の信号音(「ピポッ、ザー」) が聞こえ、通話が一時途切れます。異常ではあ りませんので、そのままお使いください。
		相手の声が聞こえにくい。	受話口をふさいでいませんか。	受話口をふさがないでください。
		相手から聞こえないと言われる。	送話口 (マイク) をふさいでい ませんか。	受話口、送話口 (マイク) をふさがないでくだ さい。
		子機の着信音が遅れて鳴る。	故障ではありません。(電波を使用しているため、電話がかかってくると最初に親機の着信音が鳴り、少し遅れて子機の着信音が鳴ります。)	そのままお使いください。

165

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
子機	充電器に置いても「ジュウデンチュウ」 と表示されない。	充電器の子機用 AC アダプタは 確実に差し込まれていますか。	AC アダプタの電源プラグが奥まで完全に差し 込まれているかを確認してください(156ペー ジ)
		バッテリーのコネクタが正しく 接続されていますか。	コネクタを正しく接続してください。(156 ページ)
		充電器に正しく置かれています か。	液晶ディスプレイが正面に見える方向に、子機 を置いてください。
		充電端子が汚れていませんか。	充電端子をきれいに拭いてください。(145ページ)
		パッテリーを交換しましたか。	新しいパッテリーは充電されていません。子機を充電器に置いて約1分後に「ジュウデンチュウ」と表示された場合は、そのままパッテリーの充電をしてください。初めて充電するときは15時間以上行ってください。
	子機が温かい。	充電中や充電直後はバッテリー が温かくなります。故障ではあ りません。	そのままお使いください。
	充電器からとったり、外線を押	親機や他の子機を使用していま せんか。	使い終わるのを待ってください。
	すと、「ピーピーピー」と鳴り、	親機から離れすぎていませんか。	親機の近くに(通話圏内)に戻ってください。
	外線が消灯する。	電波が干渉しやすい場所で使用していませんか。	通話できる位置まで移動してください。
	充電してもバッテリー警告音 (ピッ…ピッ…ピッ…) が鳴り、 ディスプレイに	充電器の子機用 AC アダプタは 確実に差し込まれていますか。	AC アダプタの電源プラグが奥まで完全に差し 込まれているかを確認してください(156ペー ジ)
	「ジュウデン シテクダサイ <<デンチ/コリナシ>>」 と表示される。	バッテリーのコネクタが正しく 接続されていますか。	コネクタを正しく接続してください。(156 ページ)
		バッテリーが消耗しています。	バッテリーを交換してください。(156 ページ)
	警告音(ピピッピピッ)が鳴り、	充電端子が汚れていませんか。	充電端子をきれいに拭いてください。(145ページ)
	ディスプレイに 「テイキテキニ ジュウデンタンシヲ フイテクダサイ」 と表示される。	充電器から子機を取り、ダイヤル操作なしで60秒経過していませんか。	子機を充電器に戻してください。
	通話開始後、約1分たつと警告音(ピピッピピッピッ)が鳴り、液晶ディスプレイに「テイキテキニジュウデンタンシヲ フイテクダサイ」と表示される。	親機から子機へ電話を取り次ぐとき、	親機から子機へ電話を取り次ぐときは、
	通話中に警告音(ピッピッピッ) が鳴る。	子機で通話中に電波の届かない 所に出ていませんか。	親機の近く(通話圏内)に戻ってください。
	通話中に警告音(ピッ…ピッ…	バッテリーが少なくなっていま	通話を終了して子機を充電器に戻してください。
	ピッ…)が鳴る。	せんか。	通話を保留にして子機を充電器に戻し、親機で 通話を続けてください。
留守番機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号(ピッポッパッ)が 出せない電話機からかけていま せんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
	メッセージが録音の途中で切れている。	録音中に8秒以上無音が続きませんでしたか。	メッセージを入れるときは続けて話すよう、相 手に伝えてください。
	メッセージが録音できない。	空きメモリーが不足していませ んか。	音声メッセージを消去してください。メモリー 受信したファクスがあるときは、メモリー内の 不要なファクスを消去してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	スタートボタンを押しても送信 /受信しない。	tJ/2028-ト カラ-スタ-ト	
		か。 回線種別の設定は正しいですか。	回線種別を正しく設定してください。(23ページ)
	スタートボタンを押しても送信 / 受信しない。	ターミナルアダプタは正しく設定 されていますか。(ISDN回線の場合)	ターミナルアダプタの設定を確認してください。
	ファクス送信/受信ができない。	インターネット電話やIP フォンなど、IP 網を使用していませんか。 (「050」で始まる電話番号の相手にかけた場合も含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の 状況によりファクス送信/ 受信ができないことがあります。IP 網を使わずに送信/受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
			安心通信モードを設定してください。このとき、 「ヒョウジュン」→「アンシン」の順にお試しく ださい。(171 ページ)
		ファクスを送信/受信できる相 手とできない相手がいますか。	安心通信モードを設定してください。このとき、「ヒョウジュン」→「アンシン」の順にお試しください。(171ページ)
		音質調整の設定を変更してみてく	ださい。(171ページ)
	カラーファクス受信ができな い。	下記の機能を設定しているときは、カラーファクスの受信ができません。 ・安心通信モード・メモリー受信/ファクス転送	カラーで受信したいときは、これらの設定を解除してください。 ・安心通信モード:「ヒョウジュン」にする(171ページ) ・メモリー受信/ファクス転送:「Off」にする(111~112ページ)
		インクが残り少なくなるとカ ラーファクスの受信ができませ ん。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインクカートリッジに交換してください。(150ページ)
	ファクスを送信できない場合がある。	電話帳機能を利用してファクス を送っていますか。 自動送信機能を利用しています	「0000」発信を行って、一般の加入電話(NTT など)を選んでかけている場合は、番号の後に (親機)を押して、ポーズ(約3秒間の待
		か。	* ^{*-ズ} ち時間)を入れてください。
		手動で「0000」発信によって一般の加入電話(NTT など)を選んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルした後、少し待ってからダイヤルしてください。
	送信後、相手から画像が乱れて いると連絡があった。	きれいにコピーがとれますか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃を してください。(144ページ)
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別のファ クスから相手先に送信してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。(126ページ)
		キャッチホンが途中で入っていませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。(58ページ) 「キャッチホンII」のご利用をお勧めします。
		プランチ接続(並列接続)され た別の電話機の受話器を上げて いませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないようにして ください。(かんたん設置ガイド 14 ページ)
	送信後、受信側から受信した ファクスに縦の線が入っている という連絡があった。	本機の読み取り部分、または受信側ファクシミリのプリンタの ヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れることを確認してから送信してください。(144ページ) それでも現象が変わらない場合は、相手のファクスの状態を調べてもらってください。
	受信/コピーしても、記録紙が 出てこない。	記録紙は正しくセットされてい ますか。	記録紙、本体力パーを正しくセットしてくださ い。(26ページ)
		記録紙がなくなっていませんか。	
		本体カバーまたはインク挿入口カ バーは確実に閉まっていますか。	
		記録紙がつまっていませんか。	つまった記録紙を取り除いてください。(146 ページ)
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。(152 ページ)

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	受信しても、記録紙が白紙のま ま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送信して いませんか。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらって ください。
		コピーは正しくとれますか。	コピーが正しくとれるか確認してください。 (118ページ)
	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いときに起 こります。	相手にもう一度、送信し直してもらってください。
		相手側の原稿に異常がありませんか(うすい、かすれなど)。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらって ください。
	きれいにコピーできない	読み取り部が汚れていません か。	読み取り部を清掃してください。(144 ページ)
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿がA4より長くあり ませんか。	自動縮小の設定を「On」にしてください。(88 ページ)
	自動受信できない。	着信回数が多すぎませんか。	在宅モードのときは着信回数を6回以下に、留守モードのときは着信回数を2回以下に設定し
			てください。(32 ページ) または (小) また ^{カラースタート} は か を押して手動で受信してください。
	構内交換機(PBX)に内線接続 したときに、ファクス受信でき ない。	内線または外線から、ファクス 受信するときのベルの鳴りかた を確認します。	特別回線対応の設定を「PBX」にしてください。 (171ページ)それでも受信できないときは、「お客様相談窓口 0570-031523」にご連絡ください。
	ADF (自動原稿送り装置)使用時、原稿が送り込まれていかな	原稿の先が軽く当たるまで差し 込んでいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットし てください。
	(10	ADF(自動原稿送り装置)カバー は確実に閉まっていますか。	ADF (自動原稿送り装置) カバーをもう一度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎたり していませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、カール したり、しわになっていません か。	原稿台ガラスからファクスまたは コピーしてく ださい。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットして ください。
		原稿挿入口に破れた原稿などが つまっていませんか。	ADF (自動原稿送り装置)カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。
	ADF (自動原稿送り装置) 使用時、原稿が斜めになってしまう。	原稿ガイドを原稿に合わせてい ますか。	原稿ガイドを確実に原稿に合わせてください。
		原稿挿入口に破れた原稿などが つまっていませんか。	ADF (自動原稿送り装置)カバーを開け、つまっている原稿を取り除いてください。
	ADF (自動原稿送り装置)を使ってきれいにコピーできない。	原稿台ガラスからコピーしてくだ	さい。
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込まれる。	記録紙がくっついていません か。	記録紙をほぐして入れ直してください。 (26 ページ)
		記録紙がトレイの後端に乗り上 げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。
		種類の違う記録紙を混ぜてセッ トしていませんか。	同じ種類の記録紙のみセットしてください。
	本機が印刷をしない。	本機の電源が入っていますか。	電源を入れてください。
		インクカートリッジは正しく取 り付けられていますか。	インクカートリッジを正しく取りつけてくださ い。(150ページ)
		USB ケーブルまたはネットワークケーブルが正しく接続されていますか。	USBケーブルまたはネットワークケーブルを正 しく接続してください。(かんたん設置ガイド)
	印刷された画像に規則的に横縞 (バンディング)が現れる。	厚紙などに印刷していませんか。	プリンタドライバの「基本設定」タブの「印刷 品質」の [設定] をクリックして表示される画 面で、「標準(きれい)印刷」を ON にしてみて ください。それでも改善されない場合は、「用紙 種類」を「乾きにくい紙」に設定してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	印刷速度が極端に遅い。	「画質強調」が設定されていませんか。	ブリンタドライバの「基本設定」タブの「印刷品質」の[設定]をクリックして表示される画面で、「画質強調」を OFF にしてみてください。または、「画質強調」の[詳細設定]をクリックして表示される画面で、「自動イメージ処理」をOFF にしてみてください。
	「画質強調」が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカラーで すか。	フルカラー以外では「画質強調」は機能しません。この機能をご利用になるには少なくとも 24 ビットカラー以上をご使用ください。Windows の [スタート] メニューから ([設定] ー) [コントロールパネル] ー [画面] ー [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
	文字が黒く化けたり、水平方向 に線が入ったり、文字の上下が 欠けて印刷されてしまう。	コピーは問題なくできますか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題があります。接続ケーブルを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口 0570-031523 にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、または暗すぎる。	ドライバがインストールされて いますか。	ドライバをインストールしてください。インストール方法については、かんたん設置ガイドをご覧ください。
		記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録 紙タイプを設定してください。
		温度が高すぎる、または低すぎませんか。	本機の使用環境温度内でご利用ください。
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録 紙タイプを設定してください。
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを行ってください。(153 ページ)
	カラーで受信したはずのファク スがモノクロでしか印刷されな い。	カラーインクカートリッジが空 かほとんど空になっていません か。	カラー用のカートリッジを交換してください。
	印刷ページの端や中央がかすむ。	本機が平らで、水平な場所に置かれているか確認してください。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリーニングを数回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良くならない場合は、インクカートリッジを交換してください。インクカートリッジを交換してもまだ印刷の質に問題がある場合、お客様相談窓口 0570-031523にご連絡ください。
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドが汚れていませ んか。	ヘッドクリーニングを数回します。 それでも改善されない場合は、インクカート リッジを新しい物と交換してください。(150 ページ)
	「2ページ」プリントがうまくプリントできない。	アプリケーションソフトの用紙 設定とプリンタドライバの設定 を確認してください。	アプリケーションで「2 ページ」を設定している場合は、プリンタドライバの「2 ページ」の 設定を解除してください。
	マイクロソフト「エクセル」または「パワーポイント」をご使用中にオブジェクトに設定したハッチパターンがうまくプリントできない。	ブリンタドライバの[拡張機能] タブで[イメージタイプ]の設定 を確認してください。	「イメージタイプ」の設定を「写真」にしてくだ さい。
スキャナ	スキャン中にTWAINエラーが表示される。	ブラザーTWAINドライバが選択 されていますか。	アプリケーションで〔ファイル〕-[TWAIN対応機器の選択〕の選択をして、ブラザーTWAINドライバを選択し、「選択」をクリックしてください。
	スキャンした画像のまわりに余白がある。	Windows [®] XP をお使いの場合、 スキャンをした画像に余白が入 る場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を画像 処理ソフトで開いて、必要な部分を切り出して ください。
	ADF (自動原稿送り装置) を使ってきれいにスキャンできない。	原稿台ガラスからスキャンしてく	ださい。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト	「本ブラザー製品接続エラー」か	本機の電源は入っていますか。	電源を入れてください。
(Windows [®])	「本ブラザー製品はビジー状態 です。」というエラーメッセージ が表示される。	USB ケーブルをパソコンに直接 接続していますか。	USB ケーブルは他の周辺機器(Zip ドライブ、 外付 CD-ROM、スイッチボックスなど)を経由 して接続しないでください。
	アドビ・イラストレーターを使 用時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB: USBXXXXX: への書き込みエラーが表示され る。	インク切れを確認してください。	液晶ディスプレイに表示されている色のインク カートリッジを交換してください。
	メモリーカードがリムーバブル ディスクとして正常に動作しな い。	ドライパがインストールされて いますか。	ドライバをインストールしてください。インストール方法については、かんたん設置ガイドをご覧ください。
		メモリーカードが停止状態に なっていませんか。	メモリーカードを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードの取り出し操作を行っている場合、メモリーカードを取り出さないと次の操作に移ることができません。
		アプリケーションからメモリーカード内のファイルを開いていたり、エクス プローラでメモリーカード内のフォルダを表示していませんか。	パソコン上で「取り出し」操作を行おうとしたときにエラーメッセージが現れたら、それは現在カードにアクセス中を意味します。しばらく待ってからやり直してください。(メモリーカードを使用中のアプリケーションやエクスプローラをすべて閉じないと、「取り出し」操作はできません。)
		一度、パソコンと本機の電源を 切り、再度入れてみてください。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、いったんパソコンと本機の電源を切って電源コードを抜いてください。電源コードを入れなおし、電源を入れてください。
ソフト (Macintosh®)	Brother Ink がセレクタに表示されない。	プリンタの電源が入っています か。	プリンタの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接続され ていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。(かんたん設置ガイド)
		プリンタドライバが正しくイン ストールされていますか。	プリンタドライバを正しくインストールしてく ださい。
	使用しているアプリケーションから印刷できない。	供給されている Macintosh® の プリンタドライバがシステム フォルダに正しくインストール されていますか、また、セレク タで選択されていますか。	供給されている Macintosh® のプリンタドライ パをシステムフォルダに正しくインストールし て、セレクタで選択してください。
	Macintosh®起動時に、『STFInit機能拡張で「ACDI.DRVR」ドライパファイルの読み込み中にエラーが発生しました。「STF」フォルダの「ドライバ」フォルダにドライバファイルがあることを確認してください。』というエラーが出る。	Macintosh® にFAXstf6.0 より古いバージョンがインストールされていませんか。	FAXstf6.0 より古いバージョンのものはお使いになれません。 FAX.stf を削除されるか、FAXstf6.1 にアップグレードしてください。
その他	電源が入らない。	電源プラグは確実に差し込まれていますか。	電源プラグを確実に差し込んでください。雷で 電源が入らなくなったときは、有償修理になり ます。
	操作をしていないのに、本機が 動き出す。	本機は、定期的にプリントへッ ドのクリーニングを行います。	そのまましばらくお待ちください。(153ページ)
	①出力された記録紙の下端が汚れる。 ②出力された記録紙が揃わない。	記録紙ストッパーを閉じたまま にしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録紙ストッパーを開いてください。 (26ページ)

特別な回線に合わせて設定する

[特別回線対応]

ファクスがうまく送信・受信できないときは、使用している 電話回線の種類に合わせて以下の設定を行ってください。お 買い上げ時は「イッパン」に設定されています。





(02) (43) を押す

◆ 特別回線対応の設定画面が表示されます。

ショキ セッテイ 4. トクベツカイセン タイオウ



で回線種別を選び、 ○ を押す

回線種別は、お使いの環境に合わせて、「イッパン」、 「ISDN」、「PBX」、「ADSL」から選びます。

停止/終了

を押す

◆ 設定を終了します。

✓ 「PBX」に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの 設定が「Off」になります。ナンバー・ディスプレイの設定 を「On」にするときは、特別回線対応の設定を「イッパ ン」にしてください。

回線状況に応じて設定する

[音質調整]

ご利用の回線状況によって、通話中に雑音が入ることがあり ます。親機での通話で雑音が入る場合やファクスの通信工 ラーがよく発生する場合、本機の設定を変えることにより、 通信状態が改善することがあります。以下の手順をお試しく ださい。





◆ 音質調整の設定画面が表示されます。

ショキ セッテイ 6. オンシツ チョウセイ

で現在の設定とは異なるレベルを

を選び、 を押す

3

を押す

設定を終了します。

安心通信モードに設定する

[安心通信モード]

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確 実に送信・受信したい場合は、「安心通信モード」の設定を 変えます。

- MFC-610CLN、MFC-610CLWN の場合 お買い上げ時は「ヒョウジュン」に設定されているので、 「アンシン」に設定してお試しください。
- MFC-620CLN の場合 お買い上げ時は「コウソク」に設定されているので、「ヒョ ウジュン」→「アンシン」の順に設定してお試しください。





(2点) (0つ) を押す

◆ 安心通信モードの設定画面が表示されます。

ファクス

0. アンシン ツウシン モード

で設定を選び、 を押す

- MFC-610CLN、MFC-610CLWN の場合 「アンシン」に設定してお試しください。
- MFC-620CLN の場合 まずは「ヒョウジュン」でお試しください。うま くいかない場合は「アンシン」でお試しください。

注意

■「アンシン」に設定すると、カラーファクスの受信がで きません。(相手のファクシミリによっては、モノクロ に変換して受信します。)

3

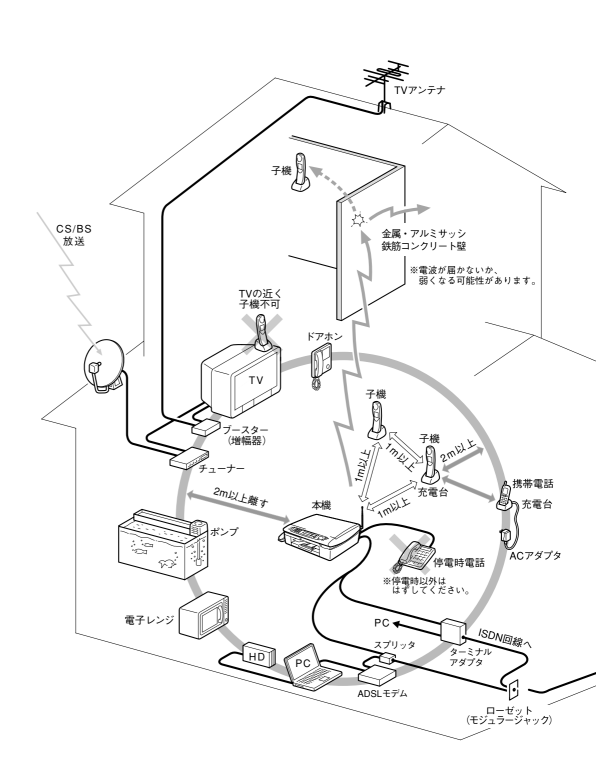
を押す

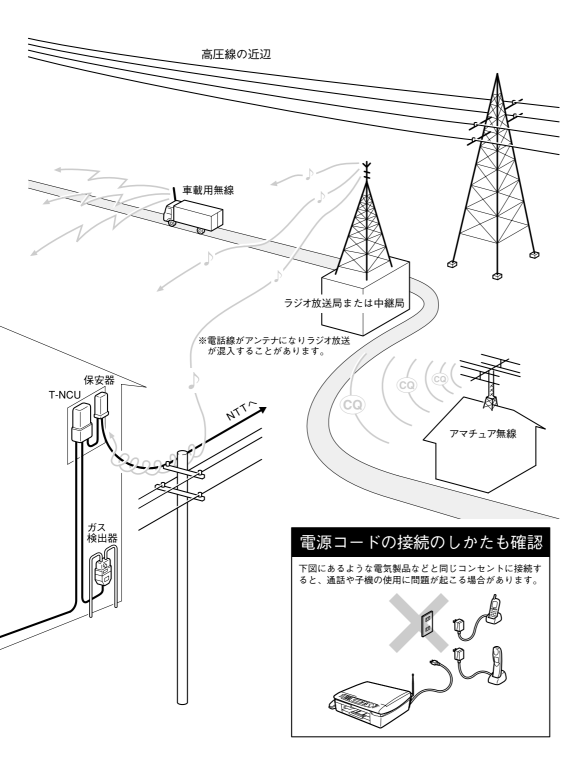
- **◆** 設定を終了します。
- ∅ ファクスの送信・受信にかかる時間は、「コウソク」→ 「ヒョウジュン」→「アンシン」の順に、長くなります。
- ∅ IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に 「0000」(ゼロを4つ)付けておかけください。このとき、 通信料はNTTなどの一般の加入電話からの請求になります。
- 🕢 ファクスの通信エラーは、本機の設定以外に、以下のよう な要素から起こります。このため、本機の設定だけでは、 通信エラーを解消できないことがあります。
 - ・ 通信回線の品質
 - ・ 信号レベル
 - ・ 通信相手機の影響
 - ・ 屋内線の配線や接続している機器の影響

通話がうまくいかないときは

通話や子機の使用に影響をおよぼす可能性のある環境

親機や子機の近くに微弱な電波を発する電気製品がある場合や、自宅周辺に強力な電波を発する設備(ラジオ放送局、アマチュア無線など)がある場合、通話や子機の使用に影響を受けることがあります。通話状況が良くないときは、以下の環境をご確認ください。

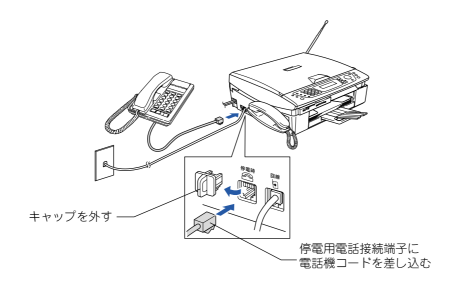




停電になったときは

本機はAC電源を必要としているため、停電時は親機も子機も使用できなくなります。停電時に備えて、あらかじめ停電用電話機(AC電源を必要としない電話機)を保管することをおすすめします。停電用電話機を親機の停電用電話機接続端子に接続すると、停電時に停電用電話機で電話をかけたり受けることができます。停電したときは以下のようにデータが削除されます。

消去されないデータ	電話帳(親機、子機)、各種登録・設定内容、着信記録(子機)、発信記録(子機)
数時間以上たつと消去されるデータ	着信記録 (親機)、通信管理レポート、受信メモリー文書、録音されたメッセージ、 送信メモリー文書



注意

- 停電時以外は停電用電話機を接続しないでください。誤動作により正常に使用できないことがあります。
- 半日以上停電が続いたときは、日付が正しく表示されないことがあります。再設定してください。(23 ページ)
- 停電によって消去されたデータを復活させることはできません。
- 通話中に停電になったときは、親機、子機ともに電話は切れます。
- **留守モード時、メッセージを録音中に停電になったときは、録音中の内容は保存されません。**

■ ナンバー・ディスプレイサービスをご利用いただいているときは

停電中に電話がかってくると、停電用電話機のみ、着信音が短く5~6回鳴ります。その後、通常の着信音に変わりますので、音が変わったら停電用電話機の受話器をとって電話を受けてください。最初の短い着信音のときに受話器をとると、通話できません。

第4章 電話帳

第3章 ファクス

本機を廃棄するときは

廃棄

本機には充電式ニッケル水素電池が組み込まれています。本機を廃棄するときは、本機に組み込まれている電池を取り外してください。また、取り外した電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店または弊社回収拠点にお持ちください。

- ・ 被覆ははがさないでリサイクル箱へ
- 分解しないでリサイクル箱へ
- ・コード先端をテープなどで絶縁して、リサイクル箱へ
- ※ 使用済みの電池の届け出先は、199ページをご覧ください。

本機のバッテリーは以下の手順で取り外します。



! 注意

● バックアップ用のバッテリーは、本機を廃棄するとき以外は外さないでください。 本機が使用できなくなります。

<用意するもの>

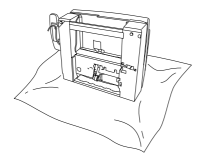
- ・ マイナスドライバー (小)
- ・はさみ

🔒 記録紙トレイをはずす

記録紙トレイは、少し上方に持ち上げるようにして 引き出してください。



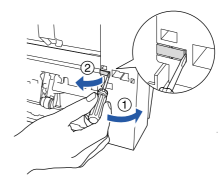
🥏 底面を持ち上げて、本機を立てる

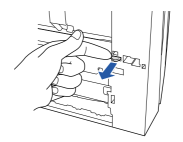


注意

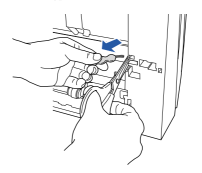
- 本機が倒れないよう、安定した場所で作業してください。
- インクが漏れる場合がありますので、次の点に注意して作業してください。
 - ・汚れてもよいビニールシートなどを敷いて作業してください。
 - ・作業後は本機を立てた状態から戻してください。(立てた状態で放置しないでください。)
 - ・インクカートリッジを外して作業してください。

3 バッテリーの入っている溝にマイナスドライバーを差し込み、矢印①方向に倒してバッテリーカバーのツメを折り、矢印②方向にバッテリーカバーを開ける





5 引き出したバッテリーのコードの部分をはさみで切って、バッテリーを取り外す



Memo

付	録

親機での文字の入れかた	
親機で入力できる文字	
文字の入れかた(変更のしかた)	
入力例	
子機での文字の入れかた	
子機で入力できる文字	
文字の入れかた(変更のしかた) 入力例	
機能一覧 親 機	
親	
仕様	
紅様 親 機	
子 機	
使用環境	
使用現場 Windows [®] の場合	
Macintosh®の場合	
用語解説	
索 引	193
ご注文シート	196
リモコンアクセスカード	197
特許、規制	199
国際エネルギースタープログラム	199
VCCI 規格	199
商標について	199
関連製品のご案内	200
オプション製品のご案内	200
(NC-2200w)	200
消耗品	200 200
専用紙・推奨紙	

親機での文字の入れかた

発信元登録、電話帳の登録では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。親機で入力できる文字は、カタカナ、アルファベット、数字、記号です。

親機で入力できる文字

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。

ボタン	入力できる文字
17	アイウエオァィゥェォ 1
2 ABC	カキクケコ ABC 2
3 [#]	サシスセソ DEF 3
4 g	タチツテトッ GHI 4
5 #cl	ナニヌネノ JKL 5
6 /\ 6 MNO	ハヒフへホ MNO 6
7 _{PORS}	マミムメモ PQRS 7
8 ty	ヤユヨャュョ TUV 8
9.5 9wxyz	ラリルレロ WXYZ 9
0	ワヲン゛゚ー O
大 記号1 144	(スペース) ! "#\$%&'() *+, /€
#1892	:; <= >?@[]^_

文字の入れかた(変更のしかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	①? ~ (9.3)、 (#pe) を pp) を pp
電話番号に「ポーズ」 を入れる ※ ポーズ (約3秒の待ち時間)	● を押す ※ 入力したポーズは電話帳やダイヤ ル入力時は「一」(ハイフン)で表示されます。
文字を削除する	● を押して削除したい文字まで (カーソル)を移動し

文字を変更する	◆ を押して (カーソル) を戻し、文字を入力する (上書きされます)
スペース(空白)を入れる	◆を押して (カーソル)を右 に移動させる (文字のときは (1 回押)で もスペースを入れることができま す)
記号を入力する	入力したい記号ボタン (***) または (#***) を押して記号を選ぶ
同じボタンで続けて 文字を入力する	・を押して、 (カーソル)を 1 文字分移動させて入力する
入力した内容を確定 させる	®態/確定 ○ を押す

入力例

発信元登録や電話帳登録で「スズキ ケイコ」と入力すると きは下記のように操作します。

操作のしかた	ディスプレイ表示
3歳を3回押す	ス
を1回押す	ス
3號を3回押す	スス
0%を4回押す	スス゛
2点を2回押す	スス゛キ
を2回押す	スス゛キ
(または き 1回押す)	
2点を4回押す	スス゛キ ケ
17を2回押す	スス゛キ ケイ
(2次) を5回押す	スス゛キ ケイコ
(本意) をり回押り	\(\lambda + \gamma 1 \)

子機での文字の入れかた

電話帳の登録では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。子機で入力できる文字は、カタカナ、アルファベット、数字、記号です。

子機で入力できる文字

子機では下記の文字や記号を入力できます。

ボタン	カタカナ	英・数字
₇ 1	アイウエオァィゥェォ	@. (ピリオド) 1
ABC 2	カキクケコ	abcABC2
DEF 3	サシスセソ	defDEF3
GHI4	タチツテトッ	ghiGHI4
JKL 5	ナニヌネノ	jkIJKL5
MNO 6	ハヒフへホ	mnoMNO6
PQRS 7	マミムメモ	pgrsPQRS7
TUV 8	ヤユヨャュョ	tuvTUV8
wxyz 9	ラリルレロ	wxyzWXYZ9
7.0	ワヲン゛゜。 ー	0
E9 X	-/. (スペース) ! "#	\$ \$ %&' () *+,
E9 #	_:@;< = >?[] ^	

文字の入れかた(変更のしかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
カタカナと英数字を切り換える	南ダイヤル /P/文字型 を押す
	※押すたびにカナ(半角カタカナ)、英数(アルファベット・数字)が切り替わります。
文字を入れる	②0~(wxz) (剛米)、(剛#)を押す
電話番号に「ポーズ」 を入れる	再ダイヤル /P/文字功能を押す
※ ポーズ (約3秒の待ち時間)	※ 入力したポーズは電話帳やダイヤル入力時は「」(アンダーバー)で表示され、外線に発信するときは「一」(ハイフン)で表示されます。
文字を削除する	●を押して削除したい文字ま
	で (カ ー ソ ル) を 移 動 し、 RMM を押す
	※選択している文字を削除します。 (選択位置より右に文字がないとき は、1つ手前の文字を削除します。)

文字を変更する	● を押して_ (カーソル) を戻し、文字を削除して入力し直す
文字や電話番号の間 を開ける (スペースを入れる)	を押して (カーソル) を右 に移動させる
	(文字のときは(♥★)(4 回押) でも スペースを入れることができま す)
記号を入力する	入力したい記号ボタン(デメ また
	は 9#) を押して記号を選ぶ
同じボタンで続けて 文字を入力する	・ を押して、 (カーソル)を 1 文字分移動させて入力する
入力した内容を確定 させる	^{機能/値定} を押す

入力例

電話帳に「スズキ ケイコ」と入力するときは下記のように操作します。

操作のしかた	ディスプレイ表示
アクスキッ アクスキット アクスキット アクスキット アクスキット アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・	孕
◎ 多を3回押す	즈
○を1回押す	ス_
◎ を3回押す	7 <u>7</u>
②0を4回押す	スス <u>*</u> _
(ABC 2) を2回押す	スス゛ <u>キ</u>
●を2回押す	スス゛ キ
(または 🥦 を 4 回押す)	
(ABC 2) を 4 回押す	スス゛キ <u>ケ</u>
②1)を2回押す	スス゛キ ケ <u>イ</u>
※2 を5回押す	スス゛キ ケイ <u>コ</u>

機能一覧

本機で設定できる機能や設定は次のようになります。ディスプレイに表示されるメッセージにしたがって、登録 や設定を行います。

親機

■ ○ から操作する機能

<基本的な設定>

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
	1. モード タイマー		ファクスモードに戻る時間を設定します。「Off」を選ぶと最後に使ったモードを保持します。	0 ビョウ/ 30 ビョウ/ 1フン/ 2 フン /5 フン / Off	機能催走 17 17	21ページ
	2. ‡	ロクシ タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて、設定します。	フッゥシ /インク ジェットシ/コウタク シ/OHP フィルム	機能/確定 17 2点	29ページ
トモグ		1. チャクシン オンリョウ	着信音の音量を設定します。	Off /ショウ/ チュウ / ダイ	機能/確定	34ページ
ド ン カ	Ú m Ú	2. ボタンカクニン オンリョウ	操作パネルのボタンを押した ときの音量を設定します。	Off / ショウ /チュウ/ ダイ	機能/確定 1 7 3 gr 2 hsc	35 ページ
1.#	3 オン	3. スピーカー オンリョウ	オンフック時の音量を設定します。	Off /ショウ/ チュウ / ダイ	機能/確定 1 7 3 th 3	36ページ
		4. ジュワ オンリョウ	受話器を持って通話するとき の音量を設定します。	ショウ/ チュウ /ダイ	機能/確定 17 3 ^サ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	37 ページ
	4. デンゲン Off セッテイ		電源を OFF にしたときの動作 を設定します。	ヨビダシヲ スル /ヨビ ダシヲ シナイ	機能/確定 1 7 4 2 GHI	22ページ
	5. ガス	メンノ コントラ ト	画面のコントラストを設定します。	ウスク /コク	機能/確定	41ページ

<ファクス機能>

機能		設定項目	機能説明		设定内容 初期設定値)	操作	参照ページ
		1.ヨビダシ カイ スウ	「在宅モード」「留守モード」ごとに、着信してから本機が応答するまでに鳴る呼出回数を設定します。	ザ イ タ ク モード	00から 15/ムセ イゲン (初期設定は 08)	機能/確定	32 ページ
				ルスモード	00から 07/トー ルセーバー (初期設定は 02)	22 17 17	32 1 - 9
スク	セッテイ	2.サイ ヨビダ シ セッテイ	在宅モード時に電話がかかってき た場合の対応を設定します。	On (デンワ ヨビダシ)	アイテニ ベル/ アイテニ メッ セージ	機能/確定 2 点e 1 プ 2 点e	33ページ
7	ツソ			Off(ファク	ス センヨウ)		
2.2	1. ジュ	3.シンセツ ジュ シン	自動受信する前に本機と接続している電話を取った場合でも、自動的にファクスを受信する機能を設定します。	On / Off		機能/確定	88 ページ
		4.ジドウ シュク ショウ	A4 サイズより長い原稿が送られてきたとき、自動的に縮小するかしないかを設定します。	On / Off		機能/確定	88ページ
		5.ポーリング ジュシン	ポーリング通信でファクスを受信 するときに設定します。	ヒョウジュ:	ン/キミツ/タイ	機能/確定 2カ 1 ア 5 カ ABC	89 ページ

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
		1. ゲンコウ ノウド	原稿に合わせて濃度を一時的に設 定します。	ジドウ /ウクス/コク	機能/確定 2 カ 2 カ 1 ア ABC 1 ア	78 ページ
		2. ファクス ガシツ	送信時の画質を設定します。 ここで設定した内容は次に変更す るまで有効です。	ヒョウジュン /ファイン/スーパーファイン/シャシン	機能/確定	77 ページ
	ドド	3. タイマー ソウシン	タイマー送信を行うときの送信時 刻を設定します。	シテイジコク =00:00	機能/確定 2 ½ 2 ½ 3 bFF	79 ページ
	ンひシンセシ	4. トリマトメ ソウシン	タイマー送信で同じ相手に同じ時 刻に送信する原稿がある場合、まと めて送信するように設定します。	On / Off	機能/確定	80 ページ
	2. 2.	5. リアルタイム ソウシン	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら送信するときに設定します。	On / Off /コンカイノミ	機能/確定 2 ½ 2 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½	81ページ
		6. ポーリング ソウシン	ポーリング通信でファクスを送信 するときに設定します。	ヒョウジュン/キミツ	機能/確定	82 ページ
		7. カイガイソウ シンモード	海外にファクスを送るときに設定 します。	On / Off	機能/確定	84 ページ
	ÚE Z	1. デンワチョウ/ タンシュク	2 桁の短縮番号に、相手先番号と名 前を登録します。		發能/確定	96ページ
	デンワチョトウロク	2. デンワチョウ/ グループ	複数の相手先を「グループ」として 登録します。		機能/確定 2 カ 3 サ 2 ABC 2 ABC	98ページ
	(A)	3. コキニ テン ソウ	親機に登録した電話番号を子機に 転送します。		機能/確定 2 カ 3 ヴ 3 of 3 of 5 of 5 of 5 of 5 of 5 of 5 of	101ページ
K		1. ソウシン レポート	ファクス送信後に、送信結果を印刷 するための設定をします。	On / On +イメージ/ Off / Off +イメージ	機能/確定 2 カ 4 g 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	92 ページ
2.775	4.レポート セッティ	2. ツウシン カン リ カンカク	通信管理レポートの出力間隔を設 定します。	レポートシュツリョクシナイ/ 50 ケンゴト / 6 ジカンゴト/ 12 ジカンゴト/24 ジカンゴト/2 カゴト/7 カゴト	機能/確定	91ページ
	ű t	リージュシン	ファクスを転送したり、メモリー受 信の設定を行います。	Off /ファクス テンソウ/ルス ロク テンソウ/メモリー ジュ シン/ PC ファクス ジュシン	機能/確定	110 ~ 113ページ
	5. X TO III	12 アンショウ	外出先から本機を操作するための 暗証番号を設定します。	バンゴウ:*	機能/確定 2 カ 4 ABC 2 ABC 2 ABC	108ページ
		3. ファクス シュ ツリョク	メモリーに蓄積されたファクスを 印刷します。		機能/確定 2 ½ 5 ½ 3 gr	112ページ
	6. ツウ ニン	カシン マチ カク ノ	タイマー送信などの設定を確認し たり解除したりできます。		機能/確定 2 ½ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6 ¼ 6	93 ページ
	7. チ ₊	·クシン リレキ	着信履歴から電話帳に登録できま す。		機能/確定 2½ 7 PORS	64 ページ
	8.メロディ セッテイ	1. チャクシン オン	着信音を選びます。	ベル 1 ~ 4 /メロディ 1 ~ 30	機能/確定 2 カ 8 ヤ 1 ア	38 ページ
		2. ホリュウ メロディ	保留音を選びます。	メロディ 1 ~ 30	機能/確定 2 カ 8 ヤ 2 カ ABC	39 ページ
	ر د /	1. オウトウ メッセージ	留守応答メッセージ、在宅応答メッセージの録音/再生/削除をします。		機能/確定 2 加 9 N N 7 1 7	105ページ
	9.ルスパンデント	2. ロクオン ジカン	1 件の音声メッセージの最長録音 時間を設定します。	30 / 60 / 120 / 180 ビョウ	機能/確定 2 か 9 プ 2 ABC 2 ABC	104ページ
		3. ルスロク モニター	留守録メモリーに録音中の相手の声が、スピーカーから聞こえる/聞こえないの設定をします。	On / Off	機能/確定 2 加 9 N N 7 3 DEF	105ページ
	0. アンモー	- ノシン ツウシン -ド	安心通信モードに設定します。	ヒョウジュン /アンシン	機能/確定 2 九 0 つ	171ページ

<コピー機能>

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
	1. ⊐t	ピー ガシツ	コピー画質を設定します。	コウソク/ ヒョウジュン / コウガシツ	機能/確定 3 ^サ 1 ア	126 ページ
	2. P7	カルサ	明るさを調整します。	- □□■□□+	機能/確定 3 分 2 分	126ページ
ロ	3. 🗆	ノトラスト	コントラスト (色の濃度) を 調整します。	- □□ ■ □□+	機能/確定 3 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 2 分 3 分 3	127 ページ
್	ウセイ	1. レッド	色のバランスを調整します。	R: -□□ ■ □□ +	機能/確定 3 pr 4 gr 1 pr	127 ページ
	H E	2. グリーン		G: +	機能/確定 3 ヴ 4 GH 2 ABC	127 ページ
	4.75	3. ブルー		B: -□□■□□ +	機能/確定 3 pr 4 gr 3 pr 3	127 ページ

<フォトメディアキャプチャ機能>

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
	1. プ!	ノント ガシツ	プリント時の画質を設定します。	ヒョウジュン/ シャシン	機能/確定 4 gran 17	137 ページ
]クシ&プリント ſズ	記録紙の種類とブリントするサイズを設定します。	Lバンタテ コウタクシ/2L バンタテ コウタクシ/ハガ キタテ コウタクシ/ハガキ タテ インクジェットシ/ハ ガキタテ フツウシ/ A4 コ ウタクシ/ A4 インク ジェットシ/ A4 フツウシ	機能/確定 4 gr 2 inc	138 ページ
	3. ア	カルサ	プリントの明るさを調整します。	- □□■□□+	機能/確定 4 gul 3 gul	139 ページ
	4. 🗆	ントラスト	プリントのコントラスト (色 の濃度) を調整します。	- □□ ■ □□+	機能/確定 4 gril 4 gril	139 ページ
7 7 4	5.ガシ	ツ キョウチョウ	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	On: 1. ホワイトバランス -□□■□□ + 2. シャープネス -□□■□□ + 3. カラー チョウセイ -□□■□□ +	機能/確定 4 gr 5 元	139 ページ
H ++			<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさ を調整します。			139 ページ
T X X			<カラー チョウセイ> 画像のカラー全体の濃度を調整します。	Off:		139 ページ
4.7*	6.ガゾウ トリミング		プリント領域に収まらない画像を自動的に切り取ってプリントするかしないかを設定します。	On / Off	機能/確定 4 on 6 on	140 ページ
	7. フラ	チナシ インサツ	ふちなし印刷をするかしない かを設定します。	On / Off	機能/確定	140 ページ
	ンゴ	1. スキャン ガシツ	スキャン TO カード時の画質 を設定します。	モノクロ 200x100dpi /モ ノクロ 200dpi / カラー 150dpi / カラー 300dpi / カラー 600dpi	機能/確定 4 g 8 mm 1 7	142 ページ
	8. X#+7. TO 九—	2. モノクロ ファイルタ イプ	モノクロでスキャンするとき のファイル形式を設定しま す。	TIFF / PDF	機能/健定 4 gr (8 m) (2 dr)	142 ページ
		3. カラー ファイルタ イプ	カラーでスキャンする ときの ファイル形式を設定します。	PDF / JPEG	機能/確定 4 on 8 nn 3 or	142 ページ

<ネットワーク設定>

本機をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、付属の CD-ROM に収録されている「ネットワーク設定説明書」をご覧ください。

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作
		1.IPシュトク ホウ ホウ	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	機能/確定 (5 that 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1
		2.IPアドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	● 5 点 1 2 2 点
		3.サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	□
	1.TCP/IP セッテイ	4.ゲートウエイ	ゲートウェイのアドレスを設 定します。	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	機能/確定 (5 点) (1 ⁷) (4 ² _{cel})
5. LAN	T	5.ホスト メイ	ホスト名を設定します。	BRN_XXXXXX=(イーサネットアドレスの最後6文字、最大15文字)	機能/確定 (5 点) (1 / (5 点)
		6.WINS セッテイ	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	機能/確定 5 # 1 P 6 MMO
		7.WINS サーバ	WINS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	機能/確定
		8.DNS サーバ	DNS サーバを設定します。	プライマリ/セカンダリ	機能/確定
		9.APIPA	APIPA を設定します。	On / Off	機能/確定
	2.ソノタ セッテイ	1. イーサネット	LAN のリンクモードを設定し ます。	Auto / 100B-FD / 100B- HD / 10B-FD / 10B-HD	機能/確定 5 t 2 b 1 7
	2, th	2.タイム ゾーン	お住まいの国のタイムゾーン を設定します。	UTC + XX:XX	機能/確定
	0. LAN	√セッテイ リセット	ネットワークの設定をすべて 初期値に戻します。		機能/確定 5 元 0 ?

<レポート印刷>

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
	1. キノウアンナイ	本機の機能一覧を印刷します。		機能/確定	158 ページ
	2. デンワチョウ リスト	短縮ダイヤルやグループダイ ヤルに登録されている内容を 印刷します。		機能/確定 6公 2次	99ページ
インサジ	3. ツウシンカンリ レポート	送信・受信した最新の 200 通 分の結果を印刷します。		機能/確定 6 八 3 ヴ カロア	91ページ
\(\tau_{\infty} \)	4. ソウシン レポート	ファクスの送信結果を印刷します。		機能/確定 6 八 4 分 4 分	92ページ
# - -	5. セッテイナイヨウ リスト	各種機能に登録·設定されてい る内容を印刷します。		機能/確定 6 八 5 元	158 ページ
6	6. ゴチュウモン シート	インクカートリッジなどの消耗 品をファクスで注文するときの ご注文シートを印刷します。		機能/確定	157 ページ
	7. チャクシンリレキ リスト	着信履歴を印刷します。		機能/確定 6 八 7 マ	64 ページ
	8. LAN セッテイナイ ヨウリスト	ネットワークの設定内容を印 刷します。		機能/確定 6 八 8 7	ネットワーク 設定説明書

<初期設定>

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
	1. トク	ァイ セット	液晶ディスプレイに表示される現在の日付・時刻と、ファクスに記される日付・時刻を 設定します。		^{現起/確定} 0 2 1 2	23ページ
	2. /\"	ソシンモト トウ 7	ファクスに印刷される発信元 の名前、ファクス番号を設定 します。	ファクス/ナマエ	機能/確定	71ページ
		イセンシュベツ ァテイ	お使いの電話回線に合わせて 回線種別を設定します。	ブッシュ カイセン/ダイヤル 10PPS/ダイヤル20PPS/ ジド ウセッテイ	機能/確定	23ページ
		ァベツカイセン イオウ	特別な電話回線に合わせて回 線種別を設定します。	イッパン/ISDN/PBX/ADSL	機能/確定 0 % 4 GHI	171ページ
ナイ		1. ナンパー ディスプレイ	NTT のナンバー・ディスプレイサービスを使用する/しないを設定します。	On / Off	機能/確定 0 % 5 元 1 ア	60ページ
ショキ セッ		2. チャクシンナ リワケ セッ テイ	電話帳に登録した電話番号ごとに、着信先や着信音を設定します。	チャクシンサ キ:スペテ/オ ヤキ/コキ1~ 4/ファクス/ メイワクシテイ	頻能/値 定	61ページ
0.	メプレイ	3. ヒツウチ チャクシン キョヒ	電話番号非通知の相手先から の着信を拒否します。	On / Off	機能/確定 0° 5 元 3 ヴ	62ページ
	5.ナンノ	4. コウシュウデ ンワキョヒ	公衆電話からの着信を拒否し ます。	On / Off	機能/確定 0 つ 5 対 4 分 GH	63ページ
	Δ,	5. チャクシン キョヒモニ ター	着信拒否メッセージを再生するとき、スピーカーから聞こえる/聞こえないを設定します。	On / Off	現能/確定	63ページ
		6. キャッチディ スプレイ	NTT のキャッチホン・ディス プレイサービスを使用する/ しないを設定します。	On / Off	機能/確定 0 % 5 元 6 八	68ページ
	6. オン チョ	ノシツ ョウセイ	親機での通話中やファクス通 信時の回線状況に応じて調整 します。	レベル 1 / レベル 2	機能/確定	171ページ

■ ○ から操作する機能

□ を押して、 で項目を選びます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
コピー ガシツ	印刷品質に合わせて設定します。	コウソク / ヒョウジュン / コウガシツ	120 ページ
カクダイ/シュクショウ	コピーしたいサイズに合わせて設定 します。	カスタム (25 - 400%) 204% ハガキ→ A4 200% 115% B5 → A4 113% L バンタテ→ハガキ 100% トウバイ 86% A4 → B5 77% L バンヨコ→ハガキ 50% 46% A4 →ハガキ	121ページ
キロクシ タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合 わせて設定します。	フッウシ / インクジェットシ / コウタ クシ /OHP フィルム	122 ページ

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
キロクシ サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合 わせて設定します。	A4 /B5/ ハガキ	122 ページ
アカルサ	原稿に合わせて設定します。	+	123 ページ
レイアウト コピー	原稿をレイアウトしてコピーすると き設定します。	Off (1 in 1) / 2 in 1 (タテナガ) / 2 in 1 (ヨコナガ) / 4 in 1 (タテナガ) / 4 in 1 (ヨコナガ) / ポスター (3X3)	125 ページ
コピー マイスウ	2 部以上コピーするときに設定しま す。	1 ~ 99	_

■ メモリーカードをセットした状態で 🔊 から操作する機能



設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
インデックスプリント	インデックスプリントを印刷します。	ハヤイ /1 ギョウ 6 コインサツ 、 キレイ /1 ギョウ 5 コインサツ	132 ページ
シャシンプリント	印刷したい写真を、Noで指定して印刷 します。	NO:	133 ページ

■ から操作する機能

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
ファクス ガシツ	原稿に合わせて設定します。	ヒョウジュン / ファイン / スーパーファイン / シャシン	77 ページ

■ 💭 から操作する機能

○ √ で項目を選びます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照ページ
テスト プリント	印刷テストを行います。	インサツヒンシツ/インサツイチ	154 ページ
ヘッド クリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	ブラック/カラー/ゼンショク	153ページ
インク ザンリョウ	インク残量を確認します。	Bk:-□□□□□□□□+ * ・ を押すと、「Bk」が C/Y/M に変 わります。	152 ページ

子 機

■ ^{機能/確定}から操作する機能

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	操作	参照ページ
デンワチョウトウロク	子機の電話帳に相手の名前と電話番号を登録します。	_	機能/確定	100 ページ
デンワチョウヘンコウ	電話帳に登録した内容を変更・削除します。	_	機能/確定	100 ページ
デンワチョウテンソウ	子機に登録した電話番号を、親機へ転送でき ます。	_	機能/確定	101ページ
チャクシンオンセンタク	着信音を選択します。 ※ 曲名は親機から読み込んだメロディです。	ベル/メロディ1~3/ 曲名(*)	機能/確定	38ページ
チャクシンナリワケ	電話帳に登録した電話番号ごとに、着信音を設定します。	_	機能/確定	61ページ
メロディ ヨミコミ	親機に登録されているメロディを子機に読み 込みます。	_	機能/確定	40ページ
ハッシンキロククリア	発信記録の内容をすべて削除します。	_	機能/確定	46 ページ
チャクシンキロククリア	着信記録の内容をすべて削除します。	_	機能/確定	67ページ
ガメンノコントラスト	ディスプレイの明るさを設定します。	1~7段階	機能/確定	41ページ
キーカクニンオン	キータッチ音を鳴らす/鳴らさないを設定します。	ON/OFF	機能/確定	35ページ

(*)	設定内容	曲名
	メロディ 1	イフゥドウドウ (威風堂々)
	メロディ 2	シキヨリ[ハル] (四季より「春」)
	メロディ 3	ハナ/ワルツ(クルミ割り人形より「花のワルツ」)
	曲名	親機から読み込んだメロディがあるときは、曲名が表示されます。

仕様

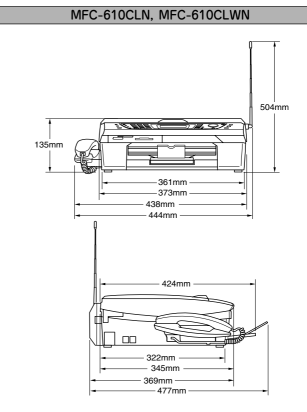
親機

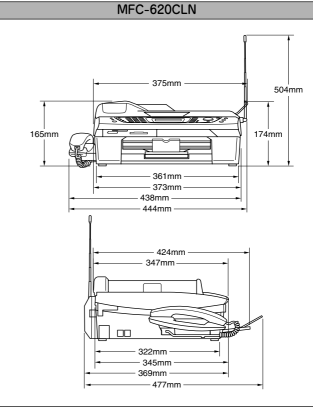
■ 電話&ファクス

 形式 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: ITU-T Group 3 (G3) MFC-620CLN: ITU-T SuperGroup 3 (Super G3) 歴話時間*1 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: 約6秒 MFC-620CLN: 約3秒 MFC-620CLN: 約3秒 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/14400/12000/9600/7200/6800/4800/2400bps (自動フォールパッグ付き) 原稿台ガラス使用時:最大 幅216mm×長さ297mm ADF (自動原稿送り装置)使用時:最大 幅216mm×長さ356mm 記録紙サイズ A4 (幅210mm×長さ297mm) 最大有効読取幅*2 208mm 最大有効記録幅 205mm 記録方式 インクジェット式 記録方式 (IS 方式 /ンフトーン 256 階調 主走査: 8 ドット /mm 副走査(モノクロ時)・標準: 3.85 本 /mm・ファイン: 7.7 本 /mm・アイン・/ 写真: 7.7 本 /mm・アイン・/ 写真: 7.7 本 /mm・アイン・/ 写真: 7.7 本 /mm・アファイン: 7.7 本 /mm・アフ・7.7 本 /mm・アフ・7.		
電送時間*1 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: 約6秒 MFC-620CLN: 約3秒 MFC-620CLN: 約3秒 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: 14400/12000/9600/7200/4800/2400bps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/24000ps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/14400/12000/9600/7200/6800/4800/2400bps (自動フォールバッグ付き) 原稿サイズ 原稿台ガラス使用時:最大 幅216mm×長さ297mm ADF (自動原稿送り装置)使用時:最大 幅216mm×長さ356mm AA (幅210mm×長さ356mm X長大有効記録幅 208mm X長さ297mm)	形式	ITU-T Group 3 (G3) MFC-620CLN: ITU-T SuperGroup 3
通信速度 MFC-620CLN:約3秒 MFC-620CLN、MFC-610CLWN: 14400/12000/9600/7200/4800/ 2400bps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/ 24000/21600/19200/14400/ 12000/9600/7200/6800/4800/ 2400bps (自動フォールバッグ付き) 原稿サイズ 原稿台ガラス使用時: 最大 幅216mm×長さ297mm ADF (自動原稿送り装置)使用時:最大 幅216mm×長さ356mm A4 (幅210mm×長さ356mm 記録紙サイズ A4 (幅210mm×長さ297mm) 最大有効記録幅 205mm 記録方式 インクジェット式 読取方式 CIS 方式 ハーフトーン 256 階調 主走査:8ドット/mm 副走査(モノクロ時) ・標準:3.85本/mm ・ファイン/写真:7.7本/mm ・S.ファイン:15.4本/mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7本/mm ・ブァイン:7.7本/mm	圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG
14400/12000/9600/7200/4800/ 2400bps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/ 24000/21600/19200/14400/ 12000/9600/7200/6800/4800/ 2400bps (自動フォールパッグ付き) 原稿サイズ 原稿台ガラス使用時: 最大 幅 216mm ×長さ 297mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時: 最大 幅 216mm ×長さ 356mm 和大有効読取幅*2 208mm 記録方式 インクジェット式 にいまする こにいまする こには、 こには、 こには、 こには、 こには、 こには、 こには、 こには、	電送時間*1	約6秒
最大 幅 216mm × 長さ 297mm ADF (自動原稿送り装置)使用時:最大 幅 216mm × 長さ 356mm	通信速度	14400/12000/9600/7200/4800/ 2400bps MFC-620CLN: 33600/31200/28800/26400/ 24000/21600/19200/14400/ 12000/9600/7200/6800/4800/ 2400bps
最大有効読取幅*2 最大有効記録幅 205mm 記録方式 インクジェット式 読取方式 CIS 方式 ハーフトーン 256 階調 主走査:8 ドット/mm 副走査(モノクロ時) ・標準:3.85 本/mm ・ファイン/写真:7.7 本/mm 部上査(カラー時) ・標準:7.7 本/mm ・ファイン:15.4 本/mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7 本/mm ・ファイン:7.7 本/mm	原稿サイズ	最大 幅 216mm ×長さ 297mm ADF(自動原稿送り装置)使用時:
最大有効記録幅205mm記録方式インクジェット式読取方式CIS 方式ハーフトーン256 階調主査査: 8 ドット /mm 副走査 (モノクロ時) ・標準: 3.85 本 /mm ・ファイン / 写真: 7.7 本 /mm ・S.ファイン: 15.4 本 /mm 副走査 (カラー時) ・標準: 7.7 本 /mm ・ファイン: 7.7 本 /mm ・ファイン: 7.7 本 /mm ・ファイン: 7.7 本 /mm ・ファイン 3 分 99 件総録音可能時間*41回の最大録音時間 3 分 99 件適用回線一般電話回線、2 線式専用回線、ファクシミリ通信網(16Hz のみ対応)	記録紙サイズ	A4 (幅210mm ×長さ297mm)
記録方式	最大有効読取幅 *2	208mm
読取方式 CIS 方式 ハーフトーン 256 階調 主査線密度 主走査:8 ドット /mm 副走査 (モノクロ時) ・標準:3.85 本 /mm ・ファイン / 写真:7.7 本 /mm ・S. ファイン:15.4 本 /mm 副走査 (カラー時) ・標準:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ※「写真」「S. ファイン」なし 総録音可能時間*4 1回の最大録音時間3分×99 件 一般電話回線、2線式専用回線、ファクシミリ通信網(16Hzのみ対応)	最大有効記録幅	205mm
ハーフトーン 256 階調 主走査:8 ドット /mm 副走査 (モノクロ時) ・標準:3.85 本 /mm ・ファイン / 写真:7.7 本 /mm ・S.ファイン:15.4 本 /mm 副走査 (カラー時) ・標準:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ※「写真」「S.ファイン」なし 総録音可能時間*4 1 回の最大録音時間3 分×99 件 一般電話回線、2 線式専用回線、ファクシミリ通信網(16Hz のみ対応)	記録方式	インクジェット式
走査線密度 主走査:8 ドット /mm 副走査(モノクロ時) ・標準:3.85 本 /mm ・ファイン / 写真:7.7 本 /mm ・S.ファイン:15.4 本 /mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・プァイン」なし 総録音可能時間*4 1回の最大録音時間3分×99件 一般電話回線、2線式専用回線、ファクシミリ通信網(16Hzのみ対応)	読取方式	CIS 方式
副走査(モノクロ時) ・標準:3.85 本 /mm ・ファイン / 写真:7.7 本 /mm ・ファイン : 15.4 本 /mm 副走査 (カラー時) ・標準:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ・ファイン:2.7 本 /mm ・ファイン:7.7 本 /mm ※「写真」「S.ファイン」なし 総録音可能時間 *4 1 回の最大録音時間 3 分× 99 件 一般電話回線、2 線式専用回線、ファクシミリ通信網(16Hz のみ対応)	ハーフトーン	256 階調
適用回線 一般電話回線、2線式専用回線、ファ クシミリ通信網(16Hz のみ対応)		副走査(モノクロ時) ・標準: 3.85 本 /mm ・ファイン / 写真: 7.7 本 /mm ・S. ファイン: 15.4 本 /mm 副走査(カラー時) ・標準: 7.7 本 /mm ・ファイン: 7.7 本 /mm
クシミリ通信網(16Hz のみ対応)	総録音可能時間*4	1回の最大録音時間3分×99件
メモリー記憶枚数 ^{*3*4} 約 400 枚	適用回線	
	メモリー記憶枚数 *3*4	約 400 枚

- *1: A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本/mm) で高速モード (MFC-610CLN、MFC-610CLNN の場合は 14400bps、MFC-620CLN の場合は 33600bps) で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。
- *2: B4 記録が可能な相手機種の場合の最大有効読取幅です。
- *3: A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本/mm) で読み取った場合の枚数です。実際の読み取り枚数は原稿の濃度や画質により異なります。
- *4:録音可能時間やメモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。(例えば、ファクスメッセージがメモリーに記憶されているときは録音可能時間が短くなります。)

■ 外形寸法





■ プリンタ&スキャナ

対応パソコン	PC/AT 互換機 Apple 社製 Macintosh® の USB ポート搭
	載機
対応 OS	Windows® 98/98SE/Me
. 3,,3	Windows® 2000Professional/XP
	Mac OS 8.6 \sim 9.2
	Mac OS X 10.2.4 以降
インターフェース	USB インターフェース対応
プリント方式	インクジェット式
プリント解像度	1200 × 6000dpi
プリント速度	カラー 15 枚 / 分 モノクロ 20 枚 / 分 (ドラフトモード、普通紙、当社基準 A4 原稿給紙時間除く)
スキャナ解像度	光学解像度 600 (主走査) dpi x 2400 (副走査) dpi

■ フォトメディアキャプチャ

■ フォトメディアキャプチャ		
対応メディア	●スマートメディア [®] (3.3V) ※ ID 付きスマートメディアの ID 機能には 対応していません。	
	●メモリースティック [®] ※メモリースティック PRO、マジック ゲート TM メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリース ティック Pro デュオも使用できます。 ※メモリースティック Duo、メモリース ティック Pro デュオを本機にセットするときは、アダプターが必要です。 ※マジックゲート機能(著作権保護機能)はご利用いただけません。	
	●コンパクトフラッシュ® (TYPE1) ※ マイクロドライブ、TYPE2には対応していません。 ※ 無線 LAN カードなどのデバイス系のカードには対応していません。	
	● SD メモリーカード TM ※ miniSD メモリーカード TM を本機に セットするときは、アダプターが必要で す。 ● xD-ピクチャーカード TM	
メディアファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式	
対応画ファイル フォーマット	●デジカメプリント JPEG 形式 ※ 拡張子が「.jpg」のファイルに限ります。 ※ プログレッシブ JPEG には対応していません。 ※ ファイルとフォルダをあわせて 999 個までの対応です。 ※ 4階層以上のフォルダには対応していません。 ●スキャン TO カードカラー:JPEG 形式、PDF 形式モノクロ:TIFF 形式、PDF 形式	

■コピー

コピースピード	モノクロ: 17ページ/分 (A4サイズ/普通紙/高速モード) カラー: 11ページ/分 (A4サイズ/普通紙/高速モード) ※給紙時間を除きます。
拡大縮小	25 ~ 400 (%)
プリント解像度	普通紙・インクジェット紙・光沢紙: 最大 600(主走査)X1200(副走査)dpi OHP フィルム:最大 1200 X 1200 dpi

■ 電源その他

使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%
電源	AC100V ± 10V 50 / 60Hz
消費電力	MFC-620CLN: 動作時:平均28.5W以下 待機時:平均9.6W以下 MFC-610CLN、MFC-610CLWN: 動作時:平均21W以下 待機時:平均10W以下
稼働音	動作時:42.5 ~ 51dBA ※お使いの機能により数値は変わります。
メモリ容量	16MB
本体重量	MFC-610CLN、MFC-610CLWN:5.7kg MFC-620CL:6.2kg (インクカートリッジ/付属品を除く)

※ 外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

子 機

■ コードレス子機

使用可能距離	見通し距離約 100m
充電完了時間	約 15 時間
使用可能時間 (充電完了後)	待機状態:約 110 時間、 連続通話:約 6 時間
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%
電源	DC2.4V(子機用バッテリー使用)
消費電力	_
外形寸法	42.8 (横幅) × 37.1 (奥行き) × 182.1 (高さ) mm
質量	約 150g(子機用バッテリー含む)

■ 充電器

使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%
電源	AC100 ± 10V 50 / 60Hz
消費電力	約2W(充電時)
外形寸法	66.2 (横幅) × 89.4 (奥行き) × 74.8 (高さ) mm
質量	約 75g

第8章:

使用環境

本機とパソコンを接続してお使いいただくには、以下のパソコン環境が必要になります。

Windows® の場合

本機とパソコン(Windows®)を接続する場合、以下の動作 環境が必要となります。

OS / CPU / メモリ

Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional Pentium® Iプロセッサ 300MHz(Pentium® 互換 CPU 含む) 以上 /64MB (推奨 128MB) 以上

Windows® XP/

Pentium® Iプロセッサ 300MHz(Pentium® 互換 CPU 含む) 以上/128MB (推奨 256MB) 以上

ディスク容量

300MB 以上の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

Web ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 5 以上が必要です。

※ Microsoft Internet Explorer 6 以上を推奨します。

インターフェース

- USB 2.0 フルスピード 標準搭載モデルのみ対応しています。
- ネットワーク (10Base-T) / (100Base-TX)
- ※ USB ケーブル、ネットワークケーブル(LAN ケーブル)は、 市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB2.0 ハイスピード対応のパソコンでもご使用いただけますが、12M ビット / 秒のフルスピードモードでの接続になります。
- ※ USB 1.1 対応のパソコンとも接続できます。
- ☑ メモリの容量に余裕があると、動作が安定します。
- Windows® 2000 Professional/XP を使用している場合は、「アドミニストレータ (Administrator) 権限」でログオンする必要があります。

Macintosh® の場合

本機と Macintosh® を接続する場合、以下の動作環境が必要となります。

OS / CPU / メモリ

MacOS 8.6 ~ 9.2 MacOS X 10.2.4 以降

ディスク容量

280MB 以上の空き容量

CD-ROM ドライブ

2 倍速以上必須

インターフェース

- USB 2.0 フルスピード 標準搭載モデルのみ対応しています。
- ネットワーク (10Base-T) / (100Base-TX)
- ※ USB ケーブル、ネットワークケーブル(LAN ケーブル)は、 市販品をご利用ください。
- ※ USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをお使いください。
- ※ USB2.0 ハイスピード対応の Macintosh® でもご使用いただけますが、12M ビット / 秒のフルスピードモードでの接続になります。
- ※ USB 1.1 対応の Macintosh® とも接続できます。
- 🅢 メモリの容量に余裕があると、動作が安定します。
- ☑ Mac OS Xへの対応状況は、弊社ホームページにて最新情報を公開しております。以下のアドレスを参照してください。

http://solutions.brother.co.jp/

注意

- Mac OS 9.0.2 / 9.0.3 をお使いの場合は、Mac OS 9.0.4 にアップグレードしてください。
- Mac OS 10.2 をお使いの場合は、Mac OS 10.2.4 以 降へのアップグレードが必要となります。

用語解説

=あ=

● アプリケーションソフトウェア

ワープロや表計算など、ユーザーが直接操作するソフト ウェアです。

● インクジェット

専用のインクをプリントヘッドのノズルから記録紙に吹き付けて印刷する方式です。

● インターフェース

パソコンと周辺装置のように、機能や条件の違うものの間で、データをやりとりするためのハードウェアまたはソフトウェアです。

● ウィザード

Windows® などで、設定作業を半自動化してくれる機能です。

● オプション機能

標準仕様に対し、お客様の希望に応じて変更できる機能 です。

=か=

● 回線種別

電話に使われているダイヤリングの方法です。発生した パルスを数えて検出するダイヤル式と、周波数を検出し て判別するプッシュ式があります。

● 画質強調

解像度や明るさを自動的に調整して、より鮮やかに印刷 する機能です。

● 機密ポーリング

受信側と送信側が同じパスワードを使用することによって、パスワードを知っている人だけがファクスを受け取れる機能です。

● 原稿台ガラス

コピーやファクスのときに原稿を置くところです。ここから原稿を読み取ります。

=さ=

● 親切受信

ファクスを着信したときに間違えて電話を取ってしまったときでも自動的に本機がファクス受信を行う機能です。

● スプリッタ

ADSL 環境で必要な機器の 1 つです。音声信号とデータ信号を分けたり重ねたりします。

=た=

● ターミナルアダプタ

ISDN 回線で必要な機器の 1 つです。パソコンや電話機をISDN 回線に接続するために必要な信号の変換を行います。

● タスクバー

Windowsの画面上にあるプログラムの起動やフォルダの表示のためのボタンを配置してある場所のことです。

● デバイス

ハードディスクやプリンタのような、パソコンで使用されるハードウェアのことです。

● デュアルアクセス

1 つの機能の動作中に別の機能を並行して処理できることです。

● 同報送信

同じ原稿を複数の送信先に対して一度に送る機能です。

● 取りまとめ送信

メモリーに貯えられているタイマー送信用のデータを、 同一の相手ごとにまとめて送る機能です。

=な=

● ナンバー・ディスプレイ (ND)

電話がかかってきたときに相手の電話番号を液晶ディスプレイに表示する NTT のサービスです。このサービスを利用するには、NTT との契約が必要です。(有料)

=は=

● ファクス転送

受信したファクスメッセージを、指定したファクシミリ に転送する機能です。

● プリンタドライバ

パソコンから印刷をするために必要なソフトウェアです。

● ポーリング通信

受信側のファクス操作で送信側のファクスにセットしてある原稿を自動的に送信させる機能です。

● ポスターコピー

1 枚の原稿を 9 分割して拡大し、それぞれを 9 枚の記録 紙にコピーします。

===

● メモリー送信

ファクス原稿を初めに読み取り、それをメモリーに貯え てから送信する機能です。

● メモリー受信

受信したファクスを印刷するとともに本機のメモリーに 記憶する機能です。

● メモリー代行受信

記録紙がセットされていないときなどに、受信したデータをいったんメモリーに保存する機能です。記録紙をセットすると印刷されます。

=5=

● リアルタイム送信

メモリーに貯えず、原稿を読み取りながら送信する機能です。

● リモートセットアップ

本機に対する機能設定をパソコン上で簡単に行うことができる機能です。

● リモコンアクセス

外出先から本機をリモートコントロールして操作を行う 機能です。

● 留守録転送

音声メッセージがメモリーに蓄えられると、外出先の電話に知らせる機能です。

● ログオン(ログイン)

パソコンやシステムへアクセスするときに行う操作です。

=数字=

• 2 in 1

2枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

4 in 1

4枚の原稿を縮小し、1枚の記録紙にコピーする機能です。

= A to Z =

● ADF(自動原稿送り装置)

複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる装置です。MFC-620CLNに搭載されています。

ADSL

通常の電話回線(アナログ回線)で、従来使っていなかった 帯域を利用してデータを高速に伝送する通信サービスです。

CMYK

Cyan、Magenta、Yellow、Black の 4 文字を示しています。光の三原色、赤、青、緑(RGB)による、加法混色に対し、補色の三原色、緑青(シアン)、赤紫(マゼンタ)、黄を用いた減法混色のことを指します。印刷にはCMY に加え黒インクを併用します。

● CSV形式

Comma Separated Value の略。レコード中の各フィールドを、コンマ(、)を区切りとして列挙したデータ形式です。Microsoft Excel などの表計算ソフトウェアでは、CSV形式でのデータ出力、データ入力機能が用意されています。

DPI

Dot Per Inch の略で、1 インチ (2.54cm) 幅に印刷できるドット数を表す単位で、解像度を示します。

● ECM 通信

Error Correction Mode の略。通信中雑音などにより送信データが影響を受けても、自動的に影響を受けた部分だけ送り直し、画像の乱れのない通信を行います。

● IPフォン

インターネットで使用されている IP(インターネット・プロトコル)技術を利用した電話のことです。

ISDN

デジタル回線による通信サービスです。1回線でパソコンと電話など一度に2回線分使うことができます。

● OCR 機能

Optical Character Recognition (光学的文字認識) の略で、スキャナで画像データとして読み込んだ文字を、文字認識技術によって編集可能なテキストデータに変換する機能です。

OS

Operating System (オペレーティングシステム) の略で、 パソコンの基本ソフトウェア群です。

PBX (構內交換機)

企業の構内などで利用する交換機です。内線電話同士の 接続や、一般回線への接続などを行います。

PC

Personal Computer (パーソナルコンピュータ) の略で、個人仕様の一般的なコンピュータです。

● PC/AT 互換機

IBM社が開発したパーソナルコンピュータ(IBM.PC/AT)の互換パソコンに付いた名称です。日本では DOS/V パソコンとも言われます。

PC-FAX

パソコンのアプリケーションで作成したファイルをファクスとして送信する機能です。あらかじめ、PC-FAXの電話帳に相手先を登録しておくことでファクスの宛先を簡単に指定することができます。また、送付書を添付して送信することもできます。

● PC-FAX 受信

受信したファクスを本機と接続しているパソコン上で確認する機能です。

TWAIN

Technology Without Any InterestedName の略でスキャナなどパソコンに画像を取り込む装置とPresto!PageManager などのソフトウェアを連携させるための規格です。

● USB ケーブル

Universal Serial Bus(ユニバーサルシリアルバス)の略。 ハブを介して最大 127 台までの機器をツリー状に接続で きるケーブルです。機器の接続を自動的に認識するプラグ アンドプレイ機能や、パソコンの電源を入れたままコネク タの接続ができるホットプラグ機能を持っています。

● Vcards(vcf 形式)

電子メールで個人情報をやり取りするための規格。電子メールの添付ファイルの機能を拡張して、氏名、電話番号、住所、会社名などをやり取りできます。この規格に対応するアプリケーション間では、受信時に情報が自動的に更新されます。

WIA

Windows Imaging Acquisition の略で、スキャナなどパソコンに画像を取り込む装置と Presto!PageManager などのソフトウェアを連携させるための規格です。 TWAIN の機能を置き換えるもので、Windows® Me/XPで標準サポートされています。

Memo

数字

引

索

2 in 1コピー4 in 1コピー	
ADF (自動原稿送り装置)	119
C	189
D	134
Macintosh	189
OHPフィルム OS	
P PC-FAX PC-FAX 受信	
S Dメモリカード TM	130
U USB ケーブル接続端子	17
W Windows	189
X xD- ピクチャーカード TM	130

あ	

	4.0
アース端子	16
アフターサービス	201
暗証番号	
安心通信モード	171
アンテナ	
<i>F J J J</i>	10
い	
~ -	
インクカートリッジを交換	150
インク残量チェック	152
インクジェット紙	24
インク挿入口	
印刷テスト	154
印刷範囲	25
インデックスカード	
インデックスプリント	132
=	
え	
液晶ディスプレイ	18
液晶ディスプレイのコントラスト	/11
エラーメッセージ	
¬ー×パ/ヤーヾ)	
エノ	159
	159
	159
お	159
	159
お	
お 応答メッセージ	104
お 応答メッセージ お客様相談窓口(コールセンター)	104
お 応答メッセージ お客様相談窓口(コールセンター)	104
お 応答メッセージ お客様相談窓口(コールセンター) お手入れ	104
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ	104 201 144 107
お 応答メッセージ お客様相談窓口(コールセンター) お手入れ	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ オンフック	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ オンフック	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ オンフック 音量	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ 音声メッセージ オンフック	104 201 144 107
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ音声メッセージ オンフック 音量	104 201 144 107 44 34
お 応答メッセージお客様相談窓口 (コールセンター) お手入れ音声メッセージ オンフック 音量	104 201 144 107 44 34
お 応答メッセージ	104 201 144 107 44 34
お 応答メッセージ	104 144 107 44 34
お 応答メッセージ	104 144 107 44 34
お 応答メッセージ	104 201 144 107 44 34
お 応答メッセージ	104 201 144 107 44 34
お 応答メッセージ	
お 応答メッセージ	
お 応答メッセージ	104 201 147 44 34 16 109 93 16
お 応答メッセージ	104 201 147 34 16 109 93 16
お 応答メッセージ	
お 応答メッセージ	
お 応答メッセージ	

機能案内リスト機能一覧機密ポーリング受信機密ポーリング送信	180 89 83
キャッチホンサービス	

キャッチホン・ディスプレイサービス	68	スタートボタン	
記録紙	24	スピーカー音量	36
記録紙タイプ	29	スピーカーホン通話	47
記録紙トレイ		スマートメディア [®]	130
記録紙のセット		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	24	ŧ	
		清掃	144
グループダイヤル	98	設定内容リスト	158
•		専用紙	
け		そ	
原稿	70, 116		
原稿ガイド	17	操作パネル	18
原稿台カバー		送信待ちファクス	
原稿台ガラス		送信レポート	
原稿の読み取り範囲		Z 0 / 1	
	70, 110	た	
ٽ		タイマー送信	79
公衆電話拒否	63	タイマーポーリング受信	
光沢紙		ダイレクトクラブ	
子機		短縮ダイヤル	44
子機間通話			
故障		1.	
ご注文シート	. 157, 196	ち	
コピーに関するご注意	116	羊 信立	20
コントラスト		着信音	
コンパクトフラッシュ [®]	130	着信音量	
	130	着信拒否モニター	
		着信鳴り分け	61
さ		着信履歴 (親機)	64
e		着信履歴 (子機)	
再ダイヤル (親機)	11	注文	
再ダイヤル (子機)		/土义	107
在宅モード		つ	
再呼出の設定	33		
L		通信管理レポート	91
自動受信自動縮小受信		7	
		定期メンテナンス	
受信設定		停電	
受信のしかた		停電用電話機接続端子	16
手動受信	86	デジカメプリント	
手動送信	76	電源ボタン	
受話音量	37	電話帳	
受話器			
受話器コード		電話帳検索 (親機)	
		電話帳検索(子機)	
仕様		電話帳に登録 (親機)	96
使用環境		電話帳に登録 (子機)	100
消耗品		電話帳リスト	
親切受信	88	電話帳を転送	
す	0.4	٤	
推奨紙		同報送信	85
スキャナ		トールセーバー	
スキャン TO カード	141	特別回線対応	

取り次ぎ	め	
とりまとめ送信80		
トリミング140	迷惑電話	62
	メモリ	189
	メモリーカード	130
な	メモリー受信	112
	メモリースティック [®]	
内線通話49	メモリー代行受信	
内線番号49		
ナビゲーションキー19	メロディ一覧	
ナンバー・ディスプレイサービス59	メンテナンス	153
ね	も	
ネットワック (LAN) ポート17	モート"	
1 7 1 7 7 7 (=>)	モードタイマー	21
は	文字の入れ方	178
	F	
はがき24 発信記録	よ	
光信記録	用語解説	190
71979130	呼出回数	32
U	b	
非通知着信拒否62	リアルタイム送信	Q 1
	リムーバブルディスク	
•		
ı3ı	リモートセットアップ	
¬	リモコンアクセス	
ファクス転送111	リモコンアクセスカード	
封筒24	リモコンコード	109
ブザー音量35		
ふちなし印刷12	<u></u>	
普通紙24	る	
プッシュホンサービス57		
プリンタ12	留守応答メッセージ	
プリントヘッド	留守番機能	104
/ J / J / T / J / T 103	留守モード	31
	留守録転送	
^	留守録モニター	
•		
ヘッドをクリーニング153	'n	
ほ	1 ▼ レイアウトコピー	125
傍受6	2	
ポーリング受信89	9	
ポーリング送信82	録音	56
ポスターコピー 125		
ポストカード24	録音時間	104
ボタン確認音量35		
保留		
保留音		
本体力パー17		
一下アノノ 、 		
む		

ご注文シート

ご注文シート

- 消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、当社にてインターネット、電話、ファクスによるご注文も承っております。
- ファクスにてご注文される場合はご注文シートにご記入の上、お申し込みください。
- ・配送料は、お買い上げ金額の合計が5,000円以上の場合は全国無料です。 5,000円未満の場合は500円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。

く代引き>

・・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送

※ 配送先が離島の場合は代引きによるお支払いは利用できません。

<お振込(銀行・郵便)> ・・・・ ご入金確認後2~3営業日後の商品発送

- ※ 代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振込下さい。)
- ※ 振込手数料はお客様負担となります。

<クレジットカード>

・・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

※ カード名義人様のみのお申し込みとし、カード登録の住所のみへの配送とさせていただきます。

【ご注文先】 ブラザー販売(株)情報機器事業部ダイレクトクラブ

インターネット: http://www.brother.co.jp/direct/

FAX: 052-825-0311

TEL: 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く9時~17時)

振込先 口座名義:ブラザー販売株式会社

銀行:三井住友銀行 上前津(カミマエヅ)支店 普通 6428357

郵便:振り込み番号 00860-1-27600

お客様ご住所 〒

お名前 TEL FAX

お支払い方法 銀行前振込・ 郵便前振込・ 代引き・ カード

カード種類 ①VISA ②JCB ③UC ④DINERS ⑤CF ⑥Master ⑦JACCS

カードNO

カード名義人名 有効期限 年 月

商品名	単価(税込)	ご注文数	金額
インクカートリッシ゛(黒) LCO9BK	※ 1		
インクカートリッシ゛(シアン) LCO9C	※ 1		
インクカートリッシ゛(マセ゛ンタ) LCO9M	※ 1		
インクカートリッジ (イエロー) LCO9Y	※ 1		
上質普通紙 <a4> BP60PA</a4>	683 円		
写真光沢紙 <a4> BP60GLA</a4>	1, 470 円		
写真光沢紙 <l 判=""> BP60GLLJ</l>	420 円		
インクシ゛ェット紙(マット仕上げ) <a4> BP60MA</a4>	504 円		
增設子機 ※2 BCL-600K	16,800 円		
子機用バッテリー※2 BCL-BT	1,680 円		

※1:単価については、ダイレクトクラブにお問い合わせください。

配送料および消費税は変更の可能性があります。

(消費税: 2004年6月現在)

L	送料	
	合計	

リモコンアクセスカード

外出先から本機を操作する場合(109ページ)、下記の「リモコンアクセスカード」を切り取ってお持ちいただ くと便利です。

-----<+リトリ線>:----

リモコン アクセス

証 番 号



あなたの暗証番号を 記入してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。
- 2. 応答メッセージが再生されたら、(#)、(*)を押しま す。
- 3. 暗証番号を入力します。
- 4. リモコンコードを入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 リモコンコードは、裏面の一覧表を参照してください。

注意: 間違った操作を行ったときには、もう1度やり直してください。

-----<キリトリ線>:----

リモコン アクセス

暗 証 番 号



あなたの暗証番号を 記入してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。
- 2. 応答メッセージが再生されたら、(*)、(*)を押しま
- 3. 暗証番号を入力します。 4. リモコンコードを入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 リモコンコードは、裏面の一覧表を参照してください。

注意:間違った操作を行ったときには、もう1度やり直してください。

-----<キリトリ線>:---

リモコン アクセス

暗 証 番 号



あなたの暗証番号を 記入してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。
- 2. 応答メッセージが再生されたら、(#)、(*)を押しま
- 3. 暗証番号を入力します。
- 4. リモコンコードを入力します。 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。 リモコンコードは、裏面の一覧表を参照してください。

注意: 間違った操作を行ったときには、もう1度やり直してください。

-----<+リトリ線>:-----

リモコンコード		
操作内容	ボタン操作	
音声のメッセージを再生	91 (%3)	
戻し(再生中から戻し)	911 (91+1)	
送り(再生中から送り)	912 (91+2)	
音声メッセージを消去(※1)	93	
メモリー受信をOFFにする(※5)	951	
ファックス転送の設定	952 (%4)	
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##	
メモリー受信をONにする	956	

	操作内容	ボタン操作
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
受信状況の	ファクス	971
チェック(※2)	音声メッセージ	972
受信モードの	留守	981
変更	在宅	982
終了		90

- ※1:「ピピピッ」という音が聞こえたら、すべてのメッセージがまだ再生されていな
- (いか、消去するメッセージがないため消去ができないことを示しています。) ※2: 「ピー」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。 「ピピピッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。 ※3: 中止するときは「③を入力してください。 ※4: 転送番号が登録されていないときは、転送機能をONにすることはできません。

- ※5:留守録転送やファクス転送の設定も解除されます。

------<キリトリ線>:------

リモコンコード		
操作内容	ボタン操作	
音声のメッセージを再生	91 (%3)	
戻し(再生中から戻し)	911 (91+1)	
送り(再生中から送り)	912 (91+2)	
音声メッセージを消去(※1)	93	
メモリー受信をOFFにする(※5)	951	
ファックス転送の設定	952 (%4)	
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##	
メモリー受信をONにする	956	

	操作内容	ボタン操作
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
受信状況の	ファクス	971
チェック(※2)	音声メッセージ	972
受信モードの	留守	981
変更	在宅	982
終了		90

- ※1:「ピピピッ」という音が聞こえたら、すべてのメッセージがまだ再生されていな
- ※1: Iビビビッ」という昔が聞こえたら、すべてのメッセージかまた再生されていか、消去するメッセージがないため消去ができないことを示しています。
 ※2: 「ビー」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。
 「ピピピッ」という音が聞こえたら、メッセージを受信していません。
 ※3: 中止するときは 9 を入力してください。
- ※4:転送番号が登録されていないときは、転送機能をONにすることはできません。
- ※5:留守録転送やファクス転送の設定も解除されます。

-----<キリトリ線> -----

リモコンコード		
操作内容	ボタン操作	
音声のメッセージを再生	91 (%3)	
戻し(再生中から戻し)	911 (91+1)	
送り(再生中から送り)	912 (91+2)	
音声メッセージを消去(※1)	93	
メモリー受信をOFFにする(※5)	951	
ファックス転送の設定	952 (%4)	
ファクス転送番号の登録・変更	954+転送番号入力+##	
メモリー受信をONにする	956	

	操作内容	ボタン操作
ファクスの取り出し	ファクスの取り出し	962+ダイヤル入力+##
受信状況の	ファクス	971
チェック(※2)	音声メッセージ	972
受信モードの	留守	981
変更	在宅	982
終了		90

- ※1:「ピピピッ」という音が聞こえたら、すべてのメッセージがまだ再生されていな ※1: Iビビビッ」という音が聞こえたら、すべてのメッセージがまた再生されていい、消去するメッセージがないため消去ができないことを示しています。
 ※2: 「ピー」という音が聞こえたら、メッセージを受信しています。
 ※3: 中止するときは「⑤」を入力してください。
 ※4: 転送番号が登録されていないときは、転送機能をONにすることはできません。
 ※5: 留守録転送やファクス転送の設定も解除されます。

特許、規制

国際エネルギースタープログラム

この制度は、地球規模の問題である省エネルギー対策に積極的に取り組むために、エネルギー消費の少ない効率的な製品を開発・普及させることを目的としています。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に 関する基準を満たしていると判断します。



VCCI 規格

この装置は、情報装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の 基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭 環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジ オやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害 を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

商標について

本文中では、OS 名称を略記しています。

Windows® 98 の正式名称は、Microsoft® Windows® 98 operating system です。

Windows® 98SE の正式名称は、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system です。

Windows® 2000 Professional の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。 (本文中では Windows® 2000 と表記しています。)

Windows® Me の正式名称は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system です。

Windows® XP の正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system です。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh は、アップルコンピュータ社の登録商標です。

Adobe、Photoshopは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Presto! PageManager は、NewSoft Technology Corp. の登録商標です。

Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

スマートメディアは、株式会社東芝の登録商標です。

コンパクトフラッシュは、サンディスク社の登録商標です。

Memory Stick、メモリースティック、MagicGate Memory Stick、マジックゲートメモリースティックはソニー株式会社の商標または登録商標です。

SD メモリーカードは松下電器産業株式会社、サンディスク社、株式会社東芝の商標です。

xD-ピクチャーカードは富士写真フイルム株式会社の商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

使用済み電池の届け出:

(1)家庭で使用した二次電池: 最寄りのリサイクル協力店へ

問い合わせ先: 小型二次電池再資源化推進センター(電話:03-3434-0261)(ホームページ: http://www.jbrc.com/) ブラザー工業(株)環境推進部 環境推進グループ(電話:052-824-2407)

(2)事業所で使用した二次電池:弊社回収拠点へ

ブラザー販売(株)東京事業所 104-0031 東京都中央区京橋 3-3-8 (電話: 03-3274-6911)

担当 笹野公平(ささの こうへい)

ブラザー販売 (株) 関西事業所 550-0012 大阪市西区立売堀 4-4-2 (電話: 06-6543-9120)

担当 大峰 至(おおみね いたる)

問い合わせ先: 小型二次電池再資源化推進センター(電話:03-3434-0261)(ホームページ: http://www.jbrc.com/)

ブラザー工業 (株) 環境推進部 環境推進グループ (電話:052-824-2407)

関連製品のご案内

オプション製品のご案内

本機に、以下のオプション製品を装着することができます。

■ ワイヤレスプリント/スキャンサーバー(NC-2200w)

本機を無線ネットワーク接続する機器です。無線ネットワークでつながったパソコンから、共有のプリンタ、スキャナとして本機を利用できます。ネットワークケーブル(LAN ケーブル)で接続する必要がないため、配線を気にせずに使用できます。



☑ ご利用いただける OS は、Windows® 98/98SE/Me/2000/XP、MacOS® X 10.2.4 以降です。

② NC-2200w について詳しくは、以下のホームページもご覧ください。

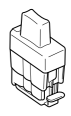
http://solutions.brother.co.jp/

消耗品

■ インクカートリッジ

インクが残り少なくなったら、以下のインクカートリッジをお買い求めください。

種類	型番	印字可能枚数*	
ブラック	LC09BK	500 枚	
マゼンタ	LC09M	400 枚	
イエロー	LC09Y	400 枚	
シアン	LC09C	400 枚	



* A4 サイズで 5%印刷密度、標準モードでの印刷可能枚数です。

🕢 インクカートリッジは、ご注文シートを使ってダイレクトクラブでご購入いただけます。(157、196ページ)

専用紙・推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP60GLA(A4)、 BP60GLLJ(L判)	20 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

また、OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。

- · Transparency 3M Transparency Film (型番: CG3410)
 - 🕢 専用紙は、ご注文シートを使ってダイレクトクラブでご購入いただけます。(157、196ページ)
 - 最新の専用紙・推奨紙については、以下のホームページをご覧ください。 http://solutions.brother.co.jp/

アフターサービスのご案内

この度は本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご愛用いただきます製品が、安心してご使用いただけますよう下記窓口を設置しております。ご不明な点、もしくはお問い合わせなどございましたら下記までご連絡ください。その際、ディスプレイにどのような表示が出ているかなどをおたずねいたしますので、あらかじめご確認いただけますと助かります。

【お客様相談窓口 (ブラザーコールセンター)】

MFC 製品のご質問と障害に関するご相談

TEL: ナビタイヤル 0570-031523 (052-824-5149)

受付時間:

月~金 9:00~20:00 ± 9:00~17:00

日・祝日および当社 (ブラザー販売 (株)) 休日は休みとさせていただきます。

サービス&サポートページ (ブラザーソリューションセンター): http://solutions.brother.co.jp/

【消耗品ご注文窓口】

ブラザー販売 (株)

情報機器事業部 ダイレクトクラブ 〒 467-8577

名古屋市瑞穂区苗代町 15-1

TEL: 0120-118-825

(土・日・祝日、長期休暇を除く

 $9:00 \sim 17:00$ FAX: 052-825-0311

ホームページ:

http://www.brother.co.jp/direct/

- ・消耗品については、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
- ・万一、販売店よりお買い求めできない場合は、弊社ダイレクトクラブにて対応させていただきます。なお、FAXにてご注文いただく場合は、取扱説明書の「ご注文シート」を印刷してご活用ください。

【添付ソフトウェア Presto!PageManager お問い合わせ窓口】

ニューソフトジャパンカスタマー

サポートセンター TEL: 03-5472-7008 FAX: 03-5472-7009

受付時間 午前 10:00~12:00

午後1:00~5:00

(土日・祝日を除く)

テクニカルサポート電子メール: support@newsoft.co.jp

ホームページ:

http://www.newsoft.co.jp/

※ 取扱説明書に乱丁、落丁があったときは、「お客様相談窓口(ブラザーコールセンター)0570-031523」にご連絡ください。

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切でない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

- ◆ お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。